

احرف الامجديّة اليونانيّة

-

كثيرًا ما تُستعلَ هذه الاحرف للدلالة على كمهاست معروفة او مجهولة لاجل تسهيل العل فاقتضى رسمها هنا لافادة من بمختاج اليها

nu	ν ===	ن	alpha	4	- 1
xi .	ξ		beia	β	فيو
omikron	0	1	gamma	γ	ح
pi	π	¥	delta	δ	3
ro	P	J	epsilon	8	1
sigma	σ	س	zeta	ζ	j
tau	τ	ت	eta	η	1
upsilo n	¥	1	theta	9	ٽ
phi	φ	ف	iota	ĺ	\ي
chi	χ	Ż	kappa	×	4
psi	ψ	پس	lamda	λ	J
omega	ω	آو	m u	μ	ţ

لاجل الاختصار قد اعتمد على اومام عبارةً عن اساء بعض الاجرام السموية وحركاتها ومواقعها وهذة هي الاوسام ومعانيها

	با وبعد بها	٠,٠	, Ç 049	
	ِ استقب ال	8	الشمس الشمس	þ
	عنن ضاعت	Ω	القر	D
	" نازلة	೮	ا عطارد	Ş
' ثواني قويه	درجات ، دنمائق،	•	الزمج	}
ث ثواني وقت	ساعات د دقائق	س	اوة الارض	Ð
••	برج انجل		المرجح	
۴.	" الثور)
٦.	" الجوزاء	П	م م الجياث الى آخرعددها م)
t ·	المرطان			
ir.	" الاسد		ک ا	•
10.	T " السلبلة		2 المشتري	
1 ኢ ·	» « الميزان		1 رُحَل	5
ri.	العقرب		ا اورانوس	Ħ
Γ ξ·	" الرامي		ا تپنون	Ľ
TY.	" " انجدي		، اقتران	Š
۲	ً " الدلق		ا تربيع]
56.	" اکستان	×		

فهرست

+10

		معينه
المقدمة		\$
حدود		7
	الجزم الاول	
	الغصل الاول	
في هيئة الارض وجرمها		16
	الغصل الثاني	
في الحركة اليومية		17
في انحركة اليومية في الكراث المصطنعة		ł
مسائل تحل بالكنع الارضية		1,4
مماثل تحل بالكن المعاوية		ΓΓ
	الغصل الثالث	
في زاوية الاختلاف	_	72
في الأنكمار		የ Å
في الدنتي		77
•	الفصل الرابع	
في الوقث		60

-

-	فرست
خينة	
ኢ ·	في العماب المنوي
	الفصل انخامس
٤٤	في بعض آلات الرصد
٤ ૧	عليات
٥٨	في المعرض الارضي
٦٥	كينية اصطناع المزاول
٦٦	في هيئة الارض وكثافتها
	1.11 & 11.1:
	الحجز الثاني
γ1	في النظام الشمسي
	النصل الاول
ΥΥ	فيالشمس
ΥΥ †1	النورالبرجي
	النصل الثاني
रह	في حركة الشمس السنوية الظاهن
42	النصول
47	هيئة فلك الارض
	الفصل الثالث
11	قواعد كيلر وانجاذبية العامة
	.311 1 -41
1.γ	الفصل الرابع المعادة
1.4	مبادرة الاعتدالين في الكبو
ì	في الحبق في انجراف النور
13.	ي الجراف النور

Care e		+ 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
200000000000000000000000000000000000000	فرست دومووووووووووووووووووووووووووووووووووو	000000000000000000000000000000000000000
عينة		
	الغصل اكخامس	
115		في القمر
114		أوجه التمر
152		مطح التمر
	بالغصل السادش	
150	- •	في اضطراب حركات القر
	الفصل السابع	
121		في الكسوف والخسوف
157		كموف الشمس
	الفصل الثامن	·
1 02		في الطول
107		في الطول في المدّ وانجزر
	الغصل التاسع	- -
iot		في السيارات المغلى
Iπγ		فلُكان
174		عطارد
175		الزهرج
	الغصل العاشر	
1 YA		في السيارات العليا
IYe		المريخ
1.1.1		المجيآت
1人0		المفتري
11.		زُخَل
190		افارترَحَل

	+60000
***************************************	فهزمت
هينة	
198	اورانوس
F	نبتون
	النصل اكادي عشر
2.2	مبادي افلاك السيارات
7.7	معرفة أقدار الاجرام الساوية
۲۰۸	ثبوت النظام الشمسي
₹• ∧	نسبة مبادي السيارات بعضها الى بعض
	النصل الثاني عشر
717	في النجوم المذنبة
734	النيازك والشهب
	14 4 4 Au
	الجز الثالث
	الغصل الاول
rr z	، محمس ، دون في النجوم الثمابت
Trt	ي الجوم المن بعث المنطقة المن
F71	بعد النجوم الثوابت بعد النجوم الثوابت
757 1	اساء ضور الثوابب
•	الفصل الثاني
377	النجوم المزدوجة والتنائية والمتعدّدة
	النصل الثالث النصل الثالث
77.7	-
'''	النجوم المتغيرة والموقتة وحركة النجوم
	الغصل الرابع
72;	في التنوان والسدام



مقرد

(1) الاسترونومية لفظة يونانية معناها قوانين النجوم والعرب يعبَّرون عنها بعلم الهيئة وهو علم موضوعة الاجرام السموية والارض باعنباركونها من جلة تلك الاجرام بالنسبة الى سائرها وقد انقسم الى وصفي وطبيعي وعملي. اما الوصفي فهو ذكر ما يجدث في الاجرام المشار اليها من حركات ورُوِّى وغيرها مفردة وجهلة . وإما الطبيعي فهو ما يُجمّث به عن علل تلك الحوادث وقواعدها. وإما العملي فهو ما يُجمّث به عن الالاث والحسابات

- (٢) انّ علم الميئة هو من اقدم العلوم واعنى بو منذ قديم الزمان الاشوريون والكلانيون واهل فينيقيا ومصر والهند والصين وكان فيفا غوروس الموناني معلم هذا الذن في مدرسة كرونونا في القرن البطاليا ق م ٠٠٠ ولم تُعتبر تعاليمة مدّة ٢٠٠٠ سنة الى ان احياها غالليو وكوپرئيكوس في القرن الخامس عشر والسادس عشر و ومن اشهر مارس هذا العلم عند القدما مدرسة الاسكندرية التي انشأها الملوك البطلميوسية وهناك آخري عت اولا آلات لقياس الزوايا ومن اشهر معلمها النيلسوف هير خوس ق م نحو ١٥٠ وبطلميوس ق م نحو ١٤٠ الله كتابا في هذا النن ساه الجسطى وكان عابيه الاعتماد الى القرن المخامس عشر والمادس عشر حين قام كوپرئيكوس من بروسيا سنة ١٥٠٠ وتيخو براهي في د يغارك سنة ١٨٥١ وكيلًر في جرمانيا سنة ١٥٦٠ وغالليو في ايطاليا سنة ١٦٤٦ فناظهز وا بطالة الآراء القديمة ووضعوا هذا العلم على اساس حقيقي متبت اما غالليو فهوا وال مَنْ فاظهز وا بطالة الآراء القديمة ووضعوا هذا العلم على اساس حقيقي متبت اما غالليو فهوا وال مَنْ النمن النظارة في علم الميئة وبها كشف عن حقائق كذيرة كانت مجهولة قبل عصري ثم بقرب غرق القرن الثامن عشر كشف اسحق نبوتون عن قواعد المجاذبية العامة التي تخضع لها جميع حركات الغرن الثامن عشر كشف العقى نبوتون عن قواعد المجاذبية العامة التي تخضع لها جميع حركات الغرن الثامن عشر كشف المقواعد وثبتها لايلاس الغرنساوي
- (٣) ان القدماء اعتبر وإهذا الفن بالأكثر للزعم بان لهم منه دلاله على المستقبل من الامور البشرية وإن للاجرام السموية تأثيرًا في اجساد البشر وعقولهم ونصيبهم الدنياوي اولانها تدل على تلك الاشياء وكل ذلك باطل
- (٤) لهذا العلم مزيّة على ما سواهُ من العلوم من جراء عظمة موضوعهِ وتد قيق فحصر وعمومية

محت المعلى المع

(٥) انه في شرح قواعد هذا العلم لا يمكن برهان كل قضية حالاً عند ذكرها كا في الهندسة فيلتزم المبتدئ ان باخد بعض الاشياء بالتسليم ثم بعد نقدمه قليلاً بقف على براهينها

(٦) نظام الميئة الحقيقي هو نظام كو پرنيكوس وإصولة هي

اولاً ان حركة الابجرام السموية الظاهرة البيومية من الشرق الى الغرب حاصلة من حركة الارض الحقيقية على محورها من الغرب الى الشرق بوميًّا

ثانيا ان الشمس انما هي مركز تدور حولة الارض وجميع السيارات من الغرب الى الشرق خلاقًا لزعم القدماء بثبوت الارض في الوسط ودوران الشمس والنجوم حولها
(٧) ان في هذا المؤلف نفكلم اولاً في الارض وتسبتها الى ماسواها من الاجرام السموية وثانيًا في النظام الشمسي وثالثًا في النجوم الثوليت







- (١) الاجرام السموية * في الشمس والقروالنجوم وكل الاجرام النيرة التي تعلقة في الفسمة المحيطة بالارض ان ظهرت للنظر المجرد اوللنظر المستعين بالالات البصرية
- (٦) ظواهر الاجرام السموية *كل الاجرام السموية نفرت بالظاهر من الشرق الى الغرب اي تشرق وتغيب راسة اقواس دوائر بمرورها من الشرق الى الغرب فتصعد في نصفها الشرقي وتغدر في نصفها الغربي وهذه الاقواس متوازية اكبرها ما يُرسم فوق راس الماظر ومن تلك تتصاغر شهالا وجنوبًا الى ان تتلاشى عند التطبين اذا كان الناظر على خط الاستواء. وإذا كان الى شمالية يرب بعض النجوم الى جهة الشمال تدور في دوائر حول نجم لا يقرّك شي نجم التطب فالشمس والقروسائر الاجرام السموية تدور حول الارض بالظاهر مرّة في كل ٢٤ ساعة وهذا الدوران شي الدوران المومية الومية اليومية
- (٢) سبّارات وثوابت المثر النجوم الظاهرة في المفعر الساوي لا نتغيّر مواقعها بنمبة بعضها الى بعض فسيّبت نجومًا ثوابت تميمزًا بينها وبين بعض الاجرام القليلة العدد التى تنقل من موضع الى موضع فتركى تارة بقرب هذا النجم أو في تلك الصورة من الثوابت واخرى بقرب نجم آخر أو في صورة اخرى فسُمّيت السيّارات. فاذا راقبنا الشمس والقمر والسيارات نرى لها حركة بين الثوابت من الغرب الى الشرق في مدّات مختلفة بين ثلاثة اشهر و ٦٤ ا سنة
- (٤) الكرة المصطنعة * اذا صُوِّرت على كرة صوبرة قارَّات الارض وبمالكها وجزائرها وابحارها الح بنسبة مواقع بعضها الى بعض فلناكرة ارضية مصطنعة وإذا صُوِّرت على كرة مواقع الثوابت بنسبة بعضها الى بعض فلناكرة ساوية مصطنعة
- (°) خط الاستواء * اذا انقسمت كرة الارض الى شطرين شطر شاني وشطر جنوبي فاكفط الفاصل بينها دائرة عظيمة سُميّت خط الاستواء الليل والنها رعليه وكل دائرة نقسم الكرة الى شطرين متساويين هي دائرة عظيمة . وإذا امتد سطح دائرة خط الاستواء الى المقعر السماوي بُحدِث دائرة عظيمة نقسمة الى شطرين ونُسمّى تلك الدائرة خط الاعندال او خط الاستواء السماوي

(٦) محورالارض * محورالارض هو الخط الذي تدور عليه دورانها اليومي

(٧) القطبان * ها نقطتا نقاطع المحور وسطح الكن وسميا قطبي الارض وقطبي خط الاستماء تميهزًا بينها وبين قطبي داعرة البروج. وإذا أخرج المحور الى جهتيه حتى يلاقي المقعر الساوي فالملتقبان القطبان الساويان وبقرب القطب الساوي الشالي نجر شي نجم القطب لدلالته على موقع القطب الشمالي نفريباً وبما أن ذلك النجم قريب من القطب لامرى لله حركة بومية بالنظر المجرد ولكنة بدور في دائرة صغيرة مرّة كل ٢٤ ساعة ونقاس حركتة بواسطة بعض آلات الرصد

(٨) دائرة البروج * هي الدائرة التي ترسمها الارض في دورانها السنوي حول الشمس وفي دائرة عظية سطحها ماثل على سطح دائرة خط الاستواء ٢٣ " ٢١ " ٢١ " وفي مقسومة الى ١٢ قسمًا شي كل قسم برجًا فكل برج ٢٠ " ومن الابراج سنة واقعة الى تما لي خط الاستواء وفي الحمل والدور والمجوزاء والسرطان والاسد والسنبلة ، وسنة الى جنوبية وفي المبزلات والعقرب والرامي والمجدي والدلو والمحوثين (اما الحمل والنور والمجوزاء فسميت البروج الربيعية لان الشمس تمرّ بها في فصل الربيع اي بين ٢١ آذار و ٢١ حزيران وإما السرطان والاسد والسنبلة فابراج الصيف لان الشمس تمرّ بها بين ٢١ حزيران وإما المبزل والمعترب والرامي فهي ابراج المحريف والشمس تمرّ بها بين ٢١ ابلول و ٢١ كانون الاول وإما المبدي والدلو والمحونان فهي ابراج المخريف والشمس تمرّ بها بين ٢١ ابلول و ٢١ كانون الاول وإما المبدي والدلو والمحونان فهي ابراج الشناء والشمس تمرّ بها بين ٢١ كانون الاول و ٢١ آذار وهذه علامات الابراج

(١) ه الحيل (٢) الحيال (٢) الحيال (٢) المعارب (٦) كا الحيور (٨) الحيور (٦) الحيور (٩) إن الرامي (٦) الحيور (٤) الحيور (١٠) عن الحيور (٥) عن الاسد (١١) عن الدلق (٦) عن الحيوث (٦)

(٩) الدوائر المتوازية * هي دوائر توازي خط الاستواه وبما انها نقسم الكرة الى قسمين غير متساويين سُميّت دوائر ضغيرة تمييزًا بينها وبين الدوائر العظام الماضي ذكرها وإذا رُسِمت على كرة ارضية سُميّت دوائر العرض وإذا رُسِمت على كرة ساوية سُميّت دوائر الميل وهي ان كانت على الرض او في المنعر الساوي تصغر كلما بعدث عن خط الاستواء شمالاً أو جنوباً حتى نتلاشي عند التعليين

(١٠) اقسام الداشمة به كل داشمة كبين كانت اوصغين نُقسَم الى ٢٦٠ والدرجة ٦٠ والدقيقة

ŝ

٦٠ أما طول الدرجة فيختلف حسب اختلاف محيط دائرها فالدرجة على خط الاستواء ٦٠ ميلاً ثم تصغر لكل عرض بين صفر و ٢٠ الى ان تتلاشى عند ٢٠ من العرض فاذا اردت معرفة الاميال في درجة لاي عرض فرض ففل نسبة

إِن انظير جيب العرض "٦٠ المطلوب (١)

1.153

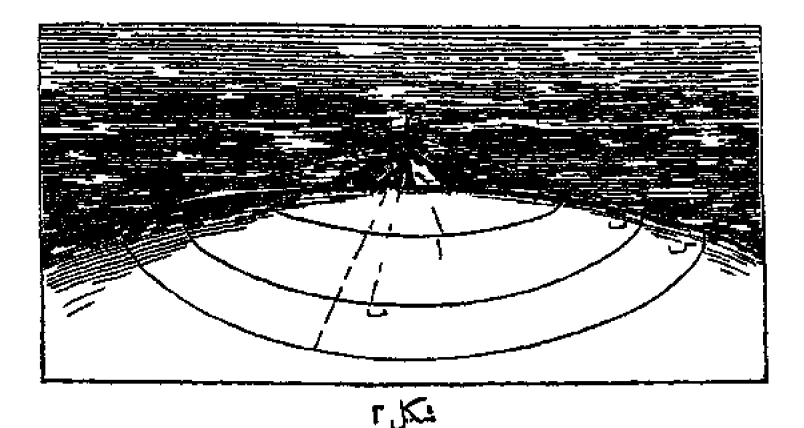
وذلك يتضع من هذا الرسم (شكل ١) ليكن اف محور الارض و يق خط الاستواء و زل دائرة من الدوائر المتوازية فيكون زي العرض وهي قياس الزاوية زسي وي ساليق و زل نظير

جيب زسي وليق زل : ٦٠ : الاميال في درجة اذا كان العرض زي فلوقبل كم ميلاً في درجة عد عرض ٤٣ مثلاً لقيل نسبة ليق

۱٬۲۲۲۲ = ۱٬۲۲۲۲ ا ۱٬۲۲۲۲ = ۱٬۲۲۲۲ ا ۱٬۲۲۲۲۲ = ۱٬۲۲۲۲۲ ا

(انظرانجدول العاشرمنكتابي في التعاليم) ﴿

(١١) الافق*هو دائرة عظيمة نقسم الكرة والمقمّر الساوي الى شطراعلى وشطر اسفل باعنبار الناظر وسي الافق المحقيقي تمينزًا سنة وبين الافق النظري الذي هو دائرة صغيرة قطرها بالنسبة الى



ارتعاع الناظر عن سطح الارض كما بتضع من شكل ٢ ا افق ناظر على المهل و ب افق من ارتفع الى ت و س افق من ارتفع الى شي معت ت و س افق من ارتفع الى شي معت المدم أو نظير السبب ولكل نقطة على سطح الارض افق الراب اوالسبت وقعلية الاسفل شي سمت المدم أو نظير السبب ولكل نقطة على سطح الارض افق

1

حقيقي مختصٌ بها وإفق النقطة الواحدة ليس هو افق نقطة اخرى كما يتضح عند التأمل وفي الكرة المصطنعة يقوم الافق انحشبي مقام الافق انحقيقي م

- (١٢) ألمواجر * هي دوائر عظام عودية على خط الاستواء تر بالقطبين وهاجئ كل مكان هو خط نصف التهار لذلك المكان وسميت هواجر لان الشمس اذا لحقت بها تبندئ بالانحدار آخذة الهجر الارض ذلك الميوم وسميت ايضًا دوائر سويعية لانها نقيس الوقست وخطوط الطول لانها تفصل من خط الاستواء ما بعدل طول المكان وإلهاجئ الاولى هي التي منها بُحسَب الطول شرقًا مكان وكذا غربًا
- (١٢) منطقة الابراج * في منطقة تمتذُ ٨ على جانبي دائرة الابراج فعرضها ٦ ا وفي التي تسبر فيها السيارات
- (١٤) خط السرطان وخط المجدي والنائرة النيالية والمجنوبية * قد نقدم ان الافق المغيقي يفطع الكنة والمنعر الساوي الى نصف إعلى ونصف إسفل باعثبار الناظر فافق ناظر مقامة على خط الاستواء بر بالقطبين وإذا نقدم درجة واحدة نحو النيال بخنض افقه درجة تحسب القطب النهالي ويقتصر درجة عن المجنوبي وبالعكس لو نقدم درجة نحو المجنوب فيقال ان القطب برنفع بما يعدل عرض الناظر والقطب الآخر بنخفض بما يعدل ارتفاع المرتفع ولو نقدم الناظر عن خط الاستواء وقد نقدم الناظر عن خط الاستواء وقد نقدم ان دائرة البروج مائلة على خط الاستواء وقد المدود من المافات أنهر بها فاذا رسمت دائرة نوازي خط الاستواء مارة بتلك النقطة من دائرة البروج التي في ٢٣ م من خط الاستواء شالا تحدث دائرة شميت خط السرطان او جنوبا فذائرة شميت خط المجدي فالناظر الفائج على خط السرطان برا انفاق المناطق المنا
- (١٥) الدوائر المتسامنة * في المارّة بسمت الراس عمودية على الافق فكلها عظيمة والتي تمرُّ بنقطة الافق الشرقية والغربية في المتسامنة الاولى والتي تمرُّ بنقطتي نقاطع دائمة البروج وخط الاستواء سميت المتسامنة الاعندالية والتي تمرُّ بالمدارين سميت المتسامنة المدارية
- (١٦) الاعندالان * ها الربيعي اي اوّل برج الجل عند نقاطع دائرة البروج وخط الاستواء وهو موقع الشمس في ٢١ آذار عند استواء الليل والنهار في الربيع واكنريني ١٨٠ عن الربيعي عند

نقاطع دائرة البروج وخط الاستواء في اول برج الميزان وهو موقع الشمس في 17 ايلول عند استواء الليل والنهار في اكفريف

(١٢) المداران * قد نقدم انها ابعد داعرة البروج عن خط الاستواء وقد سي شاليها مدامر السرطان وجنوبها مدار انجدي وإنما سميا المدارين لان الشمس اذا لحقنها نقف قليلاً بالظاهر ثم كأنها تدور فترجع الى انجهة المقابلة شيئاً فشيئاً كل يوم فيين المدامر وللدار ١٨٠ من القوس وستة اشهر من الوقت

سر (1) الرؤية الدولابية او الكرة النمودية * لناظر مقامة على خط الاستواء تكون الاقواس التي ترسمها الاجرام السموية بحركتها الميومية عمودية على الافق ابدًا فانها تصعد من الافق عمودية الى الهاجرة وتتحدر من الهاجرة عمودية الى الافق وسميت هذه الرؤية رؤية دولابية لمشابهتها بحركة دولاب عمودي على سطح الارض

(17) الروبة الرحوبة اوالكن المتوازية * اذاكان مقام ناظر القطب برى الاجرام الماوية ترسم دوائر توازي الافق وهذه الدوائر تصغر شبقاً فشبقاً من الافق الى سمت الراس والجرم المواقع في سمت الراس لا بقرك وسميت روبة رحوبة لمشاجه بها بحركة حجر الرحى. وإذا كان مقام الناظر القطب الشالي لا برى النجوم التي هي الى جنوبي خط الاستوام والتي الى شالية لا تغيب عة مطلقاً وبالعكس اذا كان مقامة القطب المجنوبي وبها أن الشمس هي الى شالي خط الاستوام نصف السنة والى جنوبة النصف المنة في الى شارة سنة ولا براها مطلقاً نصف سنة فنهارة سنة المهر وذلك بسبب الانكسار كا سباتي في عله اشهر وليلة كذلك غيران الظلام لا يكون تاماً سنة اشهر وذلك بسبب الانكسار كا سباتي في عله

الكرة الرحوية التامة لاثركي الاعند القطب ولم ببلغ احد اليه غير ان بعض السنن المرسلة للاكتشاف في انجهات الثمالية بلغت الى ما ينوف عن ٨٠ من العرض الثمالي

(٢٠) الروبة الخالبة أو الكن المتواربة * لناظر مقامة بين خط الاستوام والقطب تكون الاقواس المرسومة بحركة الاجرام الساوية اليومية لاعمودية على الافق ولامتوازية له بل ماثلة عليه التخواس المرسومة بحركة الاجرام الساوية اليومية لاعمودية على الافق ولامتوازية له بل ماثلة عليه التخد اواقل حسب بعد الناظر عن خط الاستوام وشيّبت هذه الروبة حالية تشبيها بجالة السيف وارتفاع القطب بعدل عرض المكان ابدًا

(11) الصعود المستقيم * هوالزاوية الحادثة عند جرم ساوي بين خطيت مرسوميّن منة احدها الى الاعتدال الربيعي والآخر عمودًا على خطّ الاستواء فالقوس من خط الاستواء الواقعة بين الاعتدال الربيعي والخط العمودي من انجرم عليه هي قياس الصعود المستقيم وتجسّب ساعات ودقائق وثواتي . وبما ان الارض تدور على محورها دورة كاملة ٢٦٠ في كل ٢٤ ساعة فتدور ٥٠ في

+>4000

كُلُّ سَاعة لان ٢٦٠ + ٢٦ - ١٥ الى الله ١٥ - ١٥ والله والله والله والله فيمتول صعود مستتم الى "" بضريو في ١٥ وتبديل العلامات "" العلامات "" فلوقيل حوّل ١٠ ١٦ الله ٢٠ الى "" من القوس لقبل ١٥٠ " ١٥٠ " من القوس لقبل ١٥٠ " من القوس لقبل ١٠٠ " من القوس لقبل ١٠٠ " من القوس لقبل ١٥٠ " من القوس لقبل ١٠٠ " من القوس لقبل من القوس لقبل من القوس لقبل من القوس لقبل ١٠٠ " من القوس لقبل من القو

ويُعكس العمل اي انتحوّل " "الى " "بالقسمة على ١ وإبدال العلامات " " "بالعلامات " " ويُعكس العمل اي انتحوّل "الى " في يُع فيفعوّل "الى " و الى " لان ا " = 2 و ا - 2 فلو قبل حوّل ١٥٠ " ٢٠٠ من القوس الى وقت لقبل

701°+01=・1° 7'X3 = 71° Y'X3 = 人で ・7'+01 = 7°

انجواب ١٥٠١٠

ولاجل تسهيل العمل قد وضعت انجدول الاول لتحويل " " " الى وقت والثاني لتحويل " " الى قوس الى قوس

(٢٦) الكيل * هو بعد جرم عن خط الاستواء شالاً او جنوباً وقياسة القوس من الهاج قالمارة بو الواقعة بينة وبين خط الاستواء وماكان على خط الاستواء فلا ميل له فالشمس اذا دخلت برج المحل او برج المبزان فلا ميل لها وإذا دخلت برج السرطان او برج المجدي فهي على معظم ميلها اي ٢٦ ° ٢٨ أنقر بياً اما معظم ميل السيارات فمتوقف على مبل دواترها على دا ثرة البروج . اما ميل الثوابت فعنلف من صفر الى ٠٠ وميل الفيم الثابت لا يتغير خلاف الشمس والقمر والسيارات

(٢٢) البعد القطبي* هومتمُّ المهل أبدًا. فاذا تعيَّن صعود جرم المستقيم وميلة تعيَّن موضعة في المقعَّر الساوي

(٢٤) الطول * على الكن الماوية هوعبارة عن بعد جرم عن الاعتدال الربيعي مناسًا على دائرة البروج

(٣٥) العرض* العرض الساوي هو بعد جرم عن دائرة البروج شالاً اوجنوباً مقاساً على الدائرة عمودية على دائرة البروج فاذا عُرِف الصعود المستقيم والميل يُستعلَم الطول والعرض وإذا المرادة عمودية على دائرة البروج فاذا عُرِف الصعود المستقيم والميل يُستعلَم الطول والعرض وإذا

غرف الطول والعرض يُستعلَم الصعود المستنبم والميل فيتعين موقع جرم من طولو وعرضه كما يتعين من صعوده المستقيم وميلي الما الطول الشمسي والعرض الشمسي فهما الطول والعرض لو نظير الى جرم من مركز الشمس . والصعود المستقيم عند العرب هو المطلع والميل هو البعد عندهم

(٢٦) ارتفاع جرم * هوعلومركزه فوق الافق مقاسًا على دائرة متسامتة

(٢٧) <u>البعد</u> السمتي * هومتم الارتفاع ابداً

(٢٨) السموت * هوالقوس من الافق الواقعة بين متسامتة مارّة بانجرمر وإقرب القطبين

(٢٦) المتنظرات * في دوائر صغيرة توازي الافق ولتلاشى عند سمت الراس

(٣٠) سعة جرم * هي القوس من الافق الواقعة بين متسامة مارة بالجرم والنقطة الشرقية
 عند شروقه والنقطة الغربية عند غروي

(٢١) زاوية الوضع ﴿ هِي الزاوية الحادثة بين الهاجن وخط موصل بين جرمين

(٣٢) فَلَكَ جرم * هوالطريقة التي يسلكها في الساء ففلك سيار هوطريقتة حول الشمس وفلك قرهو طريقتة حول المجرم الذي هو تابعة

(٣٢) العقاني * هي نقطة نقاطع قالت ودائرة البروج فاذا كان انجرم متقدمًا من انجنوب نحق المثال فنقطة نقاطع فلكه ودائرة البروج هي عقدته الصاعدة وإذا كان منقدمًا من الشال نحق انجنوب فنقطة نقاطع فلكه ودائرة البروج هي العقانة النازلة وبينها ١٨٠

(٢٤) تفطة الراس * في افرب تقطة من فلك إلى الشمس

(٥٥) نقطة الذنب * في ابعد نقطة من فلك عن الشمس

(٢٦) الميرقتران * اذاكان جرمان في جهة واحدة من الساء اي كانا على طول واحد فها في الافتران

(٣٧) الاستقبال * اذاكان جرمان في جهتين متقابلتين من الساء اي كان بينها من الطول ١٨٠ فها في الاستقبال

(٨٨) التربيع * اذاكان بينها ٢٠ مطولًا فها في التربيع

(٢٦) تبابن سيار* هو الزاوية انحادثة عند مركز الارض بين خطين احدها مرسوم الى مركز السيار والآخر الى مركز الشمس

(٤٠) الصعود المتوارب * هو التوس من خط الاستواء الواقعة بين الاعتدال الربيعي وتلك النفطة من خط الاستواء التي تشرق مع انجرم المفروض. وفضلة الصعود المستقيم والصعود المتوارب من من فضلة الصعود بن او فضلة المطلعين

(٤١) منطقة الظهور الدائم * هي تلك المنطقة حول القطب المرتفع التي لا تغيب تجومها عن الناطرول في الناطرول في الكان ابدًا وعكمها منطقة الاختفاء الدائم . والنجوم التي لا تغيب سمّاها العرب الخُسّان مثل الفرقد بن وبنات نعش والقطب وغيرها

(٤٢) النظام الشمعيَّ * هو النظام المؤلِّف من الشمس ولاجرام التابعتها وهو ينقسم الي اربعة قسام

(١) أكبرم المركزي الثابت بالنسبة الى توابعة أكبر منها جميعها نورهُ ذاتي وهوشسنا

(١) مئة تابع وا ٤ تابعاً على مسافات منزايات من الشمس تدور حولما في افلاك لا تختلف كثيراً
 عن دوائر وتستمد نورها من الشمس وبو نظهر لنا وفي تنقسم الى ثلاث رنب

الرتبة الاولى السيارات الصغاروهي الاقرب الى الشمس واساؤها عطارد والزهرة والارض والمريخ المرتبة الثانية السيارات الكباروهي الابعد عن الشمس واساؤها المشتري وزُحَل واورانوس ونتون الرتبة الثالثة هي النجَمَات وهي سيارات صغار موقع افلاكها بين فلك المرتبخ وفلك المشتري وتفصل بين الرتبة الاولى والثانية وقد انكشف منها الى الآن ١٢٣ أُنجَيًا

(٢) ثمانية عشر تابعًا للتوابع اي اقارنا بعة السيارات المذكورة للارض واحد وللمشتري اربعة ولزُحَل تمانية ولاورانوس اربعة ولنهتون واحد فالتوابع وتوابع العوابع تدور حول الشمس من الغرب نحو الشرق وعلى محاورها من الغرب نحو الشرق وإفلاكها مختلفة الميل على فلك الارض اي على دائمة البروج

(٤) نسعة نجوم مذنبة تدور حول الشمس في افلاك متطاولة جدًا

وقد عُرِف نحو · · · مذنّب بعضها دارت حول الشمس في افلاكها الزائنة الاستطالة في مذّات طويلة حتى لم يَعقَّق رجوعها ثانية بالفعل غيران مذّات بعضها محسوبة وبعضها تدور في افلاك هذلولية الشكل فلا تعود الى طريقتها الاولى مطلقًا

ومن الاشياء التابعة النطام الشمسي النور البرجي وحلقات النيازك او المثهب

(٤٢) زاوية الاختلاف * هي الزاوية انحادثة عد جرم ساوي بين خطّ مرسوم اليه من سطح الارض وآخر مرسوم اليه من مركزها فيقا بلها عند انحرم إق الارض اولجق فلك الارض وسياتي بيان كينية استعلامها مفصلاً

(٤٤) كلدائرة عظيمة تمرَّ بنطب اخرى عظيمة تجعل مع الاولى زوايا قائمة والتي تمرُّ بقطب الاخرى شُيّبت ثناها او ثانينها

(٤٥) الزاوية الحادثة على سطح كرة بتقاطع دائرتين عظيمتين قياسها قوس دائرة عظيمة

1

ثالثة واقعة بين محيطي الأوليبن وراس تلك الزاوية في قطب الثالثة

(٤٦) ظهور جرم ساوي في الشرق شي شروقة وغيابة في الغرب شي غروبة وبلوغة الى اقصى ارتفاعه شي تكبن الله فألى الله الما الما الموغة النقطة المقابلة نكبن سي تكبن الاسفل الما المجهوم ارتفاعه شي تكبن الله فألى كبد الساء وبلوغة النقطة المقابلة نكبن سي تكبن الاسفل الما المجهوم



شکل۳

الواقعة في دائرة الظهور الدائم فتكبدها الاعلى والاسغل فوق الافق والتي في دائرة الاختماء الدائم تكبداها تحت الافق

(٤٢) القسم من طريق جرم معاوي فوق الافق سي قوسة العليا والقسم تحت الافق سي قوسة السفلي

لكي نستعلم نسبة هذه الاقولس بعضها لبعض في مكان مفروض لمغرض فق حَنح (شكل؟) الهاجن و ف القطب المرتفع و ق ق خط الاستواء و ز سمت الراس

و حوج الافق وسَسَ سَّ سَّ طريق جرمراليوي والارض نقطة عند ي فيكون سَسَى ً الق<u>وس العليا و سَّ</u>سَ القوس السغلي

افرض ل -قرز عرض الناظر

ف سن ف أبعد الجرم القطي

س سرفس سالزاوية السويعية وانجرم في الافق

ز ﴿ رَسُّ البعد السمني وَآبجرم في الافق

في المذلك الكروي زف س لنا قز عنه ٢٠ ل اي متم العرض وحسب قواعد حساب المثلثات كروية

نج ز™نج ف×ج ل+ج ف×نج ل ×نج س (٦) (انظركتابي في اللوغارثمات طلساحة صحيفة الم1 العبارة الثانيه من العبارات الممرغ ص) اما ز فيعدل ٩٠° فتصور العبارة

٠ - نج ف×ج ل + ج ف×نج ل ×نج س (۴)

اي نج س = - جاس <u>ل</u> جاس ف

اذاكان لـــ • اوف-۴۰ نحيننڌ

نج س ٠٠٠ وس ٣٠٠٠ ماءات

++914

أي اذا كان الناظر على خط الاستواء وإنجرم في خظ الاعندال تكون القوس العليا آساعات ومنة اكبرم فوق الافق تعدل مدنة نحت الافق

انكان ف حل يكون نج ف حـ ا وذلك غير ممكن فلايستوفي انجرم شرطكون ز-٠٠ "اي اذا كان البعد القطبي اقل من عرض الناظر لا يلحق الجرمُ الافق بل يبقي في داعمة الظهور الدائم وإن كان ف على يكون نج س على الرس بالماء الساعة اي اذا كان العرض والبعد القطبي متساويهن لايسقط انجرم تحسن الاقتى بل يسته عند الهاجج

وإن كان ف>ل وف<٢٠ فحينتذِ

نج س<٠ ونج س>- ا وس>٩٠ وس>٦ ساعات

اي كل جرم بين القطب المرتقع وخط الاعتدال قوسة العليا اطول من قوسه السغلي ومدّنة فوق الافق اطول من مدَّنو تحت الافق . وإن كان ف > ل وف > ٩٠ فحينثذ

نج س>٠ ونج س> ا وس<١٠ وس>٦ ساعات

اي اذاكان الناظر على جانب خط الاستواء وانجرم على انجانب الآخر منة تكون القوس العليا أقصرمن 7 ساعات ومنة انجرم فوق الافق أفصر من مدتو تحت الافق

ان كان ف – ۱۸۰ "- ل فحينتذ ماس ف – - ماس ل ونج س – ا و س – ٠ "-٠" اي اذاكان بين انجرم والقطب المنخنض ما يعدل عرض المكان لا يصعد انجر م فوق الافق بل يمة عند الهاجرة وإذا كان ف<١٨٠ "-ل يكون ماس ف>-ماس ل و نج س> ا وذلك محال أي اذا كان بُعد الجرم عن القطب المنخفض اقل من عرض الناظر لا يصعد

الجرم الى الافق بل يبقرني دائرة الاختفاء الدائم

ضع في سهلكرة قطرها قدمان عبارة عن الشمس فتعبر عن عطارد حبة خردل في دائن قطرها ١٦٤ قدماً وعن الزهرة حبة حمَّص في دائرة قطرها ٦٨٤ قدمًا وعن الإرض حبة حمص ايضًا في دائرة قطرها ٤٣٠ قدمًا وعن المريخ قطورة دبوس في دائرة قطرها ٢٥٤ قدمًا وعن النجيات حباث رمل في دوائر تخنلف قطرًا بين ٢٠٠٠ و ١٢٠٠ قدم وعن المشتري برطفالة في دائرة قطرها نصف ميل وعن زُحَل برطفالة اضغر في دائرة قطرها أليل وعن إورانوس حبة

عنب في دائرة قطرها أكثر من ميل ونصف ميل وعن نپتون خوخة في دائرة قطرها ۴ آميل

الجزء المكلل

في الارض

000000000000

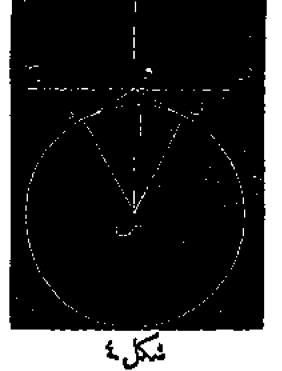
الفصل الاول في هيئة الارض وجرمها

(٨) هيئة الارض هيئة شبه كن وذلك بتضح اولاً من استدارة خيالها الواقع على القرعند خسوفه وثانيًا من مقايستها على بقية السيارات التي نراها جيعًا كروية وثالثًا من اننظر اعالي اشباج بعينة قبل اسافلها ولوكانت اسافلها اكبر من اعاليها ورابعًا من انخفاض الاقنى عند ارتفاع عين الناظر عن مساواة سطح الارض (انظر شكل ٢ و٤) وخامسًا ان قوسًا مفروضة على سطح الارض نقيس زاوية واحدة عند المركز نقريبًا

نقيس زاوية وإحدة عند المرفز نقريبا (٩) النخفاض الافق هو ابتعادهُ الظاهر لناظر مرتفع عن مساواة سطح الارض ويتضح ذلك من الشكل الرابع. فليكن او علق سعاد من خسال عديا ما سطم الدين فان أخرج ما استقامته

جبل و زوخطًا عموديًا على سطح الارض فان آخرِج على استقامته بنتهي الى المركز س وليكن حرعموديًا على زس فاذا أخرج الى المتعر الماوي يقسمه الى اعلى وإسفل كما نقدم (حد ا ا) وليكن داي المجزد من سطح الارض المظاهر عد و وليكن ود وي خطين مستقيمين

من موضع الناظر الى افقه الارضي اي ماسين لسطح الارض وسد



اوسى نصف قطر الارض فتكون الزاوية حود او روى انخفاض الافق اما الزاوية زود او زوى فتقاس بسهولة ثم الأرح منها زوح اي قائمة ثبن حود او نقاس سود ثم اطرحها من القائمة سوح فتبني حود وفي المطلوبة . ثم اذا عرفنا س د اي نصف قطر الارض نستعلم الضلعين س و و دومن

المثلث دس ووهكذا وُجِد ان الخطوط الخارجة من و الى الاقق الى أية جهة كانت هي متساوية وينتج من ذلك أن حد إلنظر دائرة وذلك مهاكان الارتفاع عن سطح الارض ولا يصح ذلك الآفي سطح كروي

(١٠) ثم ان زاوية انخفاض الافق اي حود حوس د وتُستعلَّم لاي علوٌّ فُرِض لائة في المثلث ودس لنا سد وسو والقائمة ودس. اجعل سو نصف قطر فتكون النسبة لاستعلام الزاوية وسد هنه

(°) سونيلق : سد : نج وسد

(انظركتابي في حساب المثلثات النظرية الثانية صحيفة ٦٧) فلنفرض او ١٠٠٠ ا قدم ونصف قطر الارض هو ٥٦ ٢٢ ميلاً - ٢٠٨٨٧٦٨٠ قدمًا اي سو- ٢٠٨٨٧٢٨

Y * 1111 -نسب ۸۶۲۸۸۰۲ 14 41474 Y 411X11 = نسب ۸۸۷۷۸۰ '1·=1'1·111A → نظيرجيب وسد

ويقتضي لذلك اصلاح قليل لسبب الانكسار الارضي فيصير ٦٬١٥ = زاوية س او حود اذا ارتفع الناظرميّة قدم ثم بتعيبن قيات مختلفة للخط او من قدم وإحد الى حدّما يشاء يستعلّم انخفاض الافق لاي علو فُرِض. انظر الجدول الحادي عشر من كتابي في التماليم فانه ينبد معرفة الاصلاح اللازم لاستعلام ارتفاع جرم ساوي فوق الافق الحقيقي متى كانت الآلة المستعلة مرتفعة عن سطح الارض مثالة (شكل٤) ليكن ن نجًا مطلوب ارتفاعهُ فوق الافق انحقيقي حور فتقاس بالنِّيما الزاوية ن ود ولتكن ٦٠ مثلاً ولنفرض ارتفاع الآلة ٢٠ قدماً فحسب الجدول يجب ان تُطرَح ٤ ٤٠ "من

٦٠ فيبتى ٥٩ ٥٠ ٣٦ إساناع المنم فوق الافق الحقيتي

ثم بعكس العمل للذكور يُستعلُّم ارتفاع مُكان فوق مساولة سطح البجر اذا فُرِضت زاوية انخفاض افغهِ. فلنا في المثلث ودس الضلع دس والزوايا سود ودس دس و ومنها نستعلم الضلع سو ثم اطرح من سونصف قطر الارض اي سا فيبقى او اي ارتفاع المكان عن مساواة البحر والنسبة هي هك نظير جيب وسد ؛ سد ؛؛ لِلق ؛ سي

مسئلة . صعد سائح الى راس جبل ووجد زاوية انخناض الافق ٢ فكم قدم علو الجبل (انجواب ١٥٧٥٢ قدمًا)

X5484-

(١١) يكني ما نقدُّم ذَكنُ برهانًا على كروبة الارض وقد تأكَّد ايضاً انها ليستكن تأمَّة بل هي مصطحة فليلاً من ناحبتي القطبين وقطرها القطبي اقصر من القطر الاستواتي ينحو ٢٦ ميلاً فسيّبت الارض شبه كرة (عث) وسياتي الكلام بكيفية استعلام ذلك ان شاء الله

(١٢) قطر الارض القطبي - ١٧ " ٢٨٩٩ ميلاً والقطر الاستوائي - ٦٤ " ٧٩٢٥ والمعدل ٤ ٢٩١٢ ومحيطها ٥ ٢٤٧٥٧ وفي اصطناع كن شبيهة بالارض لا يُعتَدُّ بارتفاع بعض اجراء سطحها وانخفاض البعض لان اعلى جبالها لايفوق خمسة اميال علوًّا اسيه ١٥٨٦ - ١٥٨٦ من قطرها واعمق

المجرين أنه من قطرها وذلك في كرة قطرها أنا قدم يكون لله من قيراط

تنبيه ، القيراط 👆 من ذراع

(١٢) ان حسبنا الارض كن تامة يَتوصّل الي معرفة قطرها بالنظرالي راسجبل معروف ارتفاعة من الاقتي في البحر مثالة (شكل ه) ليكن بد جبلاً عليهُ = ت ولنفرض مقام الناظر عند ا فيترابا له راس الجبل في الافق ولنفرض الخط

اد = ب ميل ولنفرض نصف قطر الارض اي اس -ك ثم (حسب اقليدس ك ا ق ٤٧) لة + بأ - (ك+ت) أي ك + با - ك + تاكت + ت

(Y)

شكلء

ثم لنفرض علو الجبل اسيه بد ميلاً وإحدًا فيكون الخط اد اي ب حسبا يُعلَر من الامتعان ٨٦ ميلاً ثم بالتعويض

(١٤) لنا وإسطة اخرى لاستعلام قطر الارض قد أستُعلت منذ قديم الزمان وهي ان نقاس على سطح الارض درجة من العرض فيُوخَّذلذلك مكانان احدها الى ثماني الآخر وعرضها معروف ولنفرض فضلة عرضهما ١٠٠٦ ثم لنفرض المسافة بينها بالنياس ٥٠٠٠ الميال ثم لان كل دائرة = ٢٦٠ لنا هن النسبة

١ ، ٢٠ ، ١٠٠٠ : ٥ ، ٢٠٠١ : ٤٨٤٠ = محيط الارض

وحسب اقليدس (ق ٦ ك ١ م) ٢٩٠٦ = ٢٠٠٧ فيبان من هنه الاقيسة المنظفة ان قطر الارض

والقطبي

لا يختلف كثيرًا عن ٨٠٠٠ ميل. وبعد مقابلة ادق القياسات قد صح ان

عبط الارض الخبط الارض الفطر (۲٤٨٥٧ + +٥١٤١ ميلاً ميلاً القطر (۲٤٨٥٧ + +٥١٤١ ميلاً ميلاً ودرجة وإحدة من الحبيط المنافقيط المنافقيط المنافقيط المنافقيط المنافقيط المنافقيط المنافقيط المنافقيل المن

وقد اتضح ايضاً أن الهيط الاستوائي ليس بدائن تامة بل هليلي قطن الاطول = ١٨٥٢٨٦٤ ١٤ المعلم وقد اتضح ايضاً أن الهيط الاستوائي ليس بدائن تامة بل هليلي قطن الاعمول المدر المدر المدر المدر المدر المعلم المردي عليه ميلين كرينوج وهواطول من العمودي عليه ميلين

٠ ٤١٢٠٨٢١ غدما

(١٥) ان الاوهام المستولية على العقل وخاصة من جهة الغوق والاسفل هي من اعظم الموانع الادراك علم الهيئة ولاجل ازالتها بيمب على المتعلم ان يتصوّر الارض في فكره على هيئة كرة مثل نقطة في الكون محاطة بالاجرام السموية من كل انجهات ولا يتصوّر الغوق والاسفل الا بالنسبة الى جهة مركز الارض اي فوق الى خلاف جهة المركز ولسفل نحو المركز

الفصل الثاني

في الحركة اليومية والكرات المصطنعة وبعض المسائل الفلكية

(١٦) حركة الاجرام السموية اليومية الظاهرة من الشرق الى الغرب انما هي حاصلة بالحقيقة من دوران الارض على محورها من الغرب الى الشرق ولو توهم اخراج نصف قطر دائمة خط الاستواء الى المتعر السماوي لرسم بدوران الارض اليومي خط استواء سماوي والاجرام السماوية نتراياً كأنها نقر الله في دوا مر توازي الذائرة المشار اليها ولكل جرم دائرة مخنصة به وسميت هذه الدوائر دوائر الحركة البومية كما علمت وعند ما يتصور في العقل تصورًا جليًا حقيقية حركة الارض على محورها تحييتاني بجوز استعال القول الدارج بدوران الاجرام السماوية من الشرق الى الغرب من واحدة كل يوم في دوائر توازي بعضها بعضًا وتوازي خط الاستواء ايضاً

(١٧) ان مدَّة دوران نجم من خط نصف النهار حتى يعود اليو ايضاً سي يوماً نجيًا وهو مدَّة دوران الارض على محورها من واحدة وبالمراقبة نجدهان الاوقات جيما متساوية آيا كان النجم المراقب فتكون الابام النجمية متساوية ابناً ويُبرهن بذلك ايضاً ان النجوم لا نتغير اماكنها بنسبة بعضها الى بعض وهان الحقيقة مطابقة لكون حركانها الظاهرة من قبل حركة واحدة حقيقية اي دوران الارض. اما الشمس والقمر والسيارات فانها تدور بالظاهر كالنجوم غيرانها لا تعود الى النقطة المعينة من خط نصف النهار في اوقات متساوية كاستعلم ان شاء الله

(١٨) في الكرة المائلة (حد ٢٠) لا نقطع الدوائر اليومية الافن بالتساوي وإلى جهة القطب المخفض فتى كانت المرتفع تكون اكثر من نصف تلك الدوائر فوق الافن وبالعكس الى جهة القطب المخفض فتى كانت الشمس على خط الاستواء بكون الليل وإلنهار متساويين في جيع الاماكن على سطح الارض لان خط الاستواء والافنى كسائر الدوائر العظامر تنصيف احداها الاخرى ومتى كانت الشمس الى شاني خط الاستواء يكون النهار اطول من الليل في كل مكان الى شاني ذلك الخطوم تى كانت الى جنوبيه بكون الليل اطول من النيل ميعكس ذلك في نصف الكرة المجنوبي وكل ما زاد العرض زاد الخرض الليل وإنهار كما بتضع من النظر الى الكرة الارضية وعلى خط الاستواء ها متساويان ابدًا

(19) ان المحركات اليومية لا يمكن التعليل عنها الابدوران الكرة الساوية حول الارض من واحدة في كل ٢٤ ساعة او بدوران الارض على محورها مرة واحدة في تلك المدة والهنار هو المدهب الثاني لاسباب شتى سباتي ذكرها في محالها وهذه المحركة لا نشعرها لاستمرارها كا اننا احبانا لانشعر مجركة سفينة نركبها بل يترايا لنا كأننا ثابتون في مكان واحد وإن الاشباج حولنا نتحرّك الى جهة خلاف جهة حركتنا

(٢٠) اندا ما دمنا في مكان وإحد على سطح الارض لا يتغيرا فقنا بالدوران اليومي لائة يدور معنا فلنفرض مقامنا على خط الاستواء عند شروق الشمس فافقنا الحيقيقي يرقر بالقطبين وبمركز الشمس ثم بدوران الارض من الغرب الى الشرق بوطأ الافق تحت الشمس اكثر فاكثره ا " كل ساعة فيترايا لناكأن الشمس تصعد فوق الافق هذه المسافة نفسها فبعد ست ساعات يكون الافق قد انخفض نحت الشمس ۴ فتكون الشمس فوق رقوسنا تماما وبعد ست ساعات أخرتكون الشمس في النقطة الغربية من افتنا ثم يصعد الشمس فوق رقوسنا تماما وبعد ست ساعات أخرتكون الشمس في النقطة الغربية من افتنا ثم يصعد الشمس فقن في الشمس فتعنفي عنا وتبقى مختفية ١٢ ساعة الى ان تصل اليها ايضاً النقطة الشرقية من الافق فيبتدئ نهار آخر

(11) ثم لنفرض مقامنا عند القطب فسطح افتنا حينئذ بطابق خط الاستواء ويقطع الشمس في مركزها فنراها نُعرِّك في الافق نصفها فوقة ونصفها تحنة بشرط كون الشمس ثابتة او بالاحرى

بشرط نفي حركة الارض السنوية حول الشمس ثم ان نقد مت الشمس الى النمال او الارض الى المجنوب ترى الشمس نقر ك في دائرة توازي خط الاستواء فوق الافق فيكون بهار دائمًا وإن تأخرت الى الجنوب او نقد مت الارض الى الشمال نخنفي كلها فيكون ليل دائمًا

(٢٦) من المنروضَين السابقَين قد انْضحت كيفية الحَركة اليومية الظاهرة في كُرْة قائمة وكرة منوازية ومن ثمَّ يتوصَّل الى كيفية هذه المحركة في الكرة الماثلة فتأمل (حد ١٨ و ١٠ و ٤٧)

في الكرات المصطنعة

(٣٢) الكرات المصطنعة نوعات ارضية وساوية فالاولى صوبر الارض والثانية صورة المرض والثانية صورة المتعدر المعاوي كما يترابا من الارض ويُفرَض مقام الناظر في مركز الكن

(٢٤) في الكرات المصطنعة نقوم منطقة النجاس مقامرخط نصف النهاراي الهاجيق ويقاس عليها عرض الاماكن على سطح الارض وميل الاجرام الساوية والاقتى الخشبي يقوم مقام الافق الحقيقي ويقاس عليه السموت والسعة ونتعبَّن عليه ايضًا البروج والشهور وإيامها ومُوقع الشمس في دائمة البروج لكل يوم من ايام السنة

(٢٥) الدوائر السويعية على الكرة الارضية تمرُّ بالنطبين وعلى الساوية تمرُّ بقطبي دائرة البروج ويقاس عليها العرض الساوي والمنطقة المحاسية بقاس عليها ميل الاجرام الساوية كما نقدم

` (٢٦) الساعة دائن صغين مرسومة حول قطب خط الاستواء مقسومة الى ٢٦ ساعة ويدور عليها عقرب فيستعلَم بها وقت مرور جرم من نقطة الى اخرى وصعوده المستقيم في وقت ثم ان اقتضى الامر يتحوّل الوقت الى قوس

(٢٧) ربع الارتفاع سَيْرٌ من تحاس مقسوم الى ٠٠ = درجات الكرة التي صُنِع لها ويُستعلَ لقياس ارتفاع جرم او سموته وما يشبه ذلك ويصح ايضاً ان يُستعرَّ ثانوبًا لاية دائن عظيمة فرضت الله منسامة للي مكان فُرض

(٢٦) لكي تدل الكرة على الهيئة في مكان ما يحب نقويها لموقع المكان وذلك برفع اقرب القطبين درجات نماثل عرض المكان ويكون حينة في خط الاستواء وجميع الدوائر المتوازية على ميلها الحقيقي عند المكان المفروض ثم بتدوير الارضية من الغرب الى الشرق والساوية بالعكس نقر لله كل نقطة منها على مشابهة حركتها الحقيقية

(٢٩) مسائل تُحَلُّ بالكرة الارضية

(١) لاستعلام عرض مكان وطوله

آدِراَلَكُنَ حَتَى يَقِع الْمُكَانِ المُغروض تحت منطقة النجاسِ فترى على المنطقة فوق المُكَانِ عرضة وعلى خط الاستواء تحت المنطقة طولة

ما هو طول بيروت وعرضها - دمشق - القسطنطينية - ياريز .

(١) مغروض عرض مكان وطولة مطلوب موقعة

ادىرالكرة حتى يقع الطول المفروض تحت المنطقة ثم تحت العرض المفروض على المنطقة تجد المحان

اي مكان في ٤٩ ع ش و٧٧ مطغ

صَّاشَية الرَّدِتَ مَعْرَفَةً كُمْ مِيلاً بَدُّورِ مُوطن مغروض كل ساعة بحركة الارض اليومية فاستعلم الاميال في درجة من المطول في المكان المفروض واضرب الاميال في ١ فاكان فهوا بجواب مثالة لوقيل كم ميلاً تدور حلب كل ساعة لقيل عرض حلب - ٢٦ ١١ نقريباً وفي ذلك العرض للمؤ ميلاً في درجة من المطول ولله ١٠٤ ٢١ ميلاً في الساعة

(٩) لَكِي تستعلم بالكرة جهة موطن من آخر والبعد بينها

قوم الكنّ لعرض احد المكانين وركّب ربع الارتفاع على سمت الراس واجعلة يمرُّ بالمكان الآخر ثم في دائرة السموت على الافق الخشبي تجد انجهة وعلى الربع تجدكم درجة بينها ونقوّل الدرجات الى اميال اعتبادية بضريها في الم 17 وإلى اميال جغرافيّة بضربها في ٦٠

ما هي جهة القسطنطينية من دمشق وما هو البعد بيّنها

(١) لكي تستعلم فضلة وقست مكانين بالكرة

ادرالكرة حتى يقع شرقيها نحت المنطقة النحاسية واجمل العقرب على ١١ ثم ادر الكرة شرقًا حتى يقع المكان الآخر نحت المنطقة فالساعة المدلول عليها بالعقرب هي المطلوب وإن عُرِف طول المكانين تنحل المسئلة بتحويل فضلة طولها الى وقت كما نقدم

متى كان الظهر في بيروت فا هوالوقت في جزائر صندويج

مفروض وقت مكان ومطلوب الوقت في مكان آخر مفروض

استعلم الفرق بين طولي المكانين وحوّلة الى وقت ثم ان كان المطلوب وقتة الى شرقي الآخر فاضف الفرق الى الوقت المفروض وإلاّ فاطرحهُ منة

ما هو الوقت في كنتون متى كان الساعة التاسعة في بيروت

(٦) لاستعلام المتخالفين فصلاً والمتخالفين وقتاً والمتخالفين وقتاً وفصلاً لمكان مفروض الله المنطقة في عرض المكان المفروض قدّم المكان المفروض الى المنطقة في نصغب الكرة الآخر تحت المنطقة في عرض المكان المفروض

تجد المتخالفين فصلاً ثم اجمل العقرب على ١٦ وإدمر الكرة الى ان يقع العقرب على ال١١ الآخر ثم تحت المنطقة على عرض المكان المفروض تجد المتخالفين وفتًا وفي نصف الكرة الآخر تحت العرض المفروض تجد المتخالفين وقتًا وفصلاً

تنبيه . المتخالفون وقتًا يتفقون فصلاً والمتخالفون فصلاً بنفقون وقتًا والمتخالفون وقتًا وفصلاً هم في جهات متقابلة من الكرة ويمشون قدمًا لقدمرٍ

ما الاماكن المتخالفة وِقتًا والمتخالفة فصلاً وألمتخالفة وقتًا وفصلاً لمدينة دمشق – بغداد

(٧) لاجل نقويم الكرة لكي ندل على موقع الشمس

خذ بومك من الشهر وتجاهة على الافق الخشبي تجد موقع الشمس في دائرة البروج لذلك اليوم ثم عبّن ذلك المكان من دائرة البروج نفسها وقدمة الى المنطقة وضّع العقرب على ١٢ فتكون الكرة على مشابهة حالة الارض في ذلك النهار

قوّم الكرة ليومك هذا

(٨) مفروض عرض مكان مطلوب من الكرة وقت طلوع الشمس وغروبها ليوم معين في ذلك المكان

قوم الكرة للعرض وقدم مكان الشمس في دائرة البروج الى المنطقة واجعل العقرب على 11 ثم ادرالكرة شرقًا الى ان يقع مكان الشمس على مساواة الافق الخشبي قالساعة المدلول عليها بالعقرب هي وقت طلوع الشمس ثم ادر الكرة غربًا الى ان يقع مكان الشمس على مساواة الافق فتكون الساعة المدلول عليها وقت الغروب

اية ساعة تشرق الشمس واية ساعة تغيب في مكانك بومك هذا

 (١) مفروض مكان في المطفة انحارة مطلوب اي يومين من السنة تكون الشمس في سمت الراس لة

قدم المكان المفروض الى المنطقة وعين عرضة ثم ادر الكرة وعين النقطتين من دائرة البروج اللنين تمرّان تحت ذلك العرض ثم اطلب تيمك النقطتين على الافق الخشبي وتجاهما تجد المطلوب في اي يومين من السنة تكون الشمس في سمت الراس لمدينة مدرس-كويتو- جزيرة ما رهيلانة (١٠) مفروض الشهر ويومة في مكان ليس في احدى المنطقتين الباردتين مطلوب اسب يوم آخر من السنة يعدلة طولاً

استعلم مكان الشمس في دائرة البروج لليوم المفروض وقدمة الى المنطقة وعين الدرجة من العرض فوقة ثم ادرالكرة حتى نقع نقطة اخرى من دائرة البروج تحت ذلك العرض وإطلب نلك

النقطة في الافق انخشبي فترى تجاهما اليوم الآخر او بدون الكرة كل يومين على بعد وإحد من اطول ايام السنة اواقصرها ها متساويان

اي يوم آخر من السنة - ٢٥ نيسان

(١١) مطلوب طول النهار الاطول في مكان مفروض في المنطقة المتجدة الثيالية

ارفع القطب او اخفضة حتى يقع المكان المفروض تحت النقطة الشالية من الافق وعين بعث عن القطب على منطقة المخاس وعين هذا البعد ايضًا على المنطقة من خط الاستواء شهالًا ثم ادر الكن وعين النقطتين من دائرة البروج اللتين تمرّان تحت الدرجة المعينة وإطلبها في الافق الخشبي فقيد تجاهها البومين اللتين فيها يبتدي النهار الاطول وينتهي في المكان المفروض والايام بينها هي طول النهار الاطول في المكان المفروض والايام بينها هي طول النهار الاطول في المكان المفروض

ما هوطول النهار الاطول في شمالي جزيرة سپينسبركن وفي اي يوم يبتدئ وفي اي يننهي ما هوطول النهار الاطول عند الفطب الشاني وفي اي يوم يبتدئ وفي اي يننهي (١٢) مطلوب طول الليل الاطول في مكان مفروض في المنطفة المتجدة الشمالية افعل كانقدم في المنطقة المتجدة الشمالية من خط الاستواء جنوباً وثم العمل كانقدم ما هوطول الليل الاطول في الراس الشمالي

قد نشقًى بعض اها لي هولاندا في زمبلا انجدين عرض ٧٦ ° ٢٠ شالي في سنة ٥٩٦ ا فني اي بوم من اي شهر غابت عنهم الشمس وفي اي بوم اشرقت وكم يومًا بقيت غائبة

النطقة مطلوب عدد الايام التي فيها تشرق الشمس وتغيب في مكان مفروض من المنطقة المتجدة الشمالية

استعلم طول النهار الاطول وإلليل الاطول في المكان المفروض حسبا نقدم وإجمعها وإطرح المجتمع من ٢٥ من فأكان فوعدد الايام التي فيها تشرق الشمس وتغيب كل ٢٤ ساعة في المكان للفروض كم يومًا من السنة تشرق الشمس وتغيب في الراس الشالي عرض ٢٠ م٠٠ أ

انجواب ١١٥ بومًا

(١٤) مطلوب سعة الشمس في مكان مفروض

قوم الكن لعرض المكان المفروض واستعلم موضع الشمس في دائرة البروج وإدر الكرة حتى يقع موضعها تحت الجزء الشرقي من الافق فترى تجاهة سعة الشروق ثم ادرها الى أن يقع مكان الشمس تحت الجزء الغربي من الافق فترى تجاهة سعة الغروب

في اية جهة تشرق الشمس وتغيب في مكانك في ٦١ تموز

في مكان في ٢٦ ك ١٨٢٧ في ٢١ م ٢٨ عرض جنوبي و٦٨ طول غربي غابت الشمس في الجنوب الشرقي حسب المحك فكم هو انحراف الابرة

(١٠) مفروض عرض الكان ويوم الشهر مطلوب الساعنان من النهار فيها تكون الشمس الى جهة الشرق والغرب تمامًا

قوم الكرة لعرض المكارف واستعلم مكان الشمس في دائرة البروج وقدمة الى المنطقة وإجمل العنرب على ١٢ ثم ركب ربع الارتفاع على العرض المفروض وضع طرفة على النقطة الشرقية ثم ادمر الكرة حنى يقع مكان الشمس على حد الربع فتكون الساعة المدلول عليها بالعقرب هي التي فيها تكون الشمس الى جهة الشرق وهكذا في انجهة الغربية

في اية ساعة تكون الشمس الى جهة الشرق من مكانك في ٢١ حزيران – في ٢١ ك ١

(١٦) مفروض ارتفاع الشمس وقت الظهر وبوم الشهر مطلوب عرض المكان

اطرح ارتفاع الشمس من ٩٠ فيكون الباتي تعد الشمس عن سمت الراس ثم من احد الجداول لميل الشمس استعلم ميلها للوقت المفروض فانكان جنوبيًّا فاطرحهُ من الباقي المذكور والآ فاضفة اليوفأكان تهوالعرض

مغروض سبن ١٠ آيارارتفاع الشمس وقت المظهر ٥٠ وهي الى جهة انجنوب من الناطر فا هي عرضالكان

٠٠ ° - ٠٠ ° = ٤٠ - ١٠ البعد عن سمت الراس

ميل الشهير ٢٦٠ أ ٢٦ نتمالي

٧°° ٢٦′ = العرض وهو شما لي

(٣٠) مسائل على الكرة الساوية

(۱) لاستعلام میل جرم ساوی وصعود و المستفیم

قدم موضع انجرم الى المنطقة المخاسية فنكون الدرجة فوقة الميل والتي ثقابلها على خط الاستواء هي الصعود المستقيم

ما هوميل النسر الواقع وصعودة المستقيم - الطائر - فم الحوت - الغول - رِجُل الجبار -الشعرى اليانية - الشعرى الشامية - الشمس في ٥ حزيران

(٦) لنفويم الكن حتى ندل على هيئة الساء في وقت مفروض

قومها لعرض المكائب المفروض وقدم موضع الشمس الى المطقة وضع العقرب على ٢ ا ثم آدِر 🏿

الكرة غربًا حتى يدل العقرب على الساعة المفروضة فيدل حينتذٍ على هيئة السماء في ذلك الوقت قوم الكرة للدلالة على هيئة السماء في ليلتك هذه في الساعة العاشرة (ب ظ)

(٣) لاستعلام ارتفاع نجم وسموته في وقت مغروض

قوم الكرة لعرض المكارث وركب ربع الارتفاع على سمت الراس واجعلة بمرَّ على النجم المفروض فيكون جزه المربع الواقع بين النجم والاقلى هو الارتفاع والقوس من الاقق الواقعة بين المنطفة والربع هي السموت

ما هو ارتفاع الشعرى البانية وسموعها ليلتك هذه الساعة العاشرة ب ظ - مرق من المرأة المسلمة - مغرز من الدب الاكبر - كف من ذات الكرسي - العيوق - قلب الاسد - السنبلة - الساك الرامج """

(٤) لاستعلام البعد بين نجمين

ضع الصفر من ربع الارتفاع على احدها فتكون النقطة منة الواقعة على الآخر دالة على البعد بينها ما هو البعد بين الفرقد بن - بين نجوم نطاق انجهار

مفروض العرض وإليوم من الشهر مطلوب ارتفاع الشمس وقت الظهر

قوم الكن للعرض وقدم موضع الشمس الى المنطقة وعين الدرجات بينة وبين سمت الراس فيكون متم تلك القوس ارتفاع الشمس في الوقت المفروض

ما هوارتفاع الشمس وقت الظهر يومنا هذا

(٦) مفروض الصعود المستقيم لجرم ساوي وميلة ومطلوب مكانة على الكرة قدم درجة الصعود الى المنطقة ثم خذ درجة الميل من المنطقة فيكون موقع الجرم تحنها اي نجم لة ٢٦١ ° ٢٦ صعود مستقيم و٥٥ ° ٢٧ مبل شالي

(٧) مفروض طول جرم وعرضة مطلوب موقعة

ضع صفرًا من ربع الارتفاع على الطول المفروض في دائنة البروج والطرف الآخر على قطبها فترى مكان انجرم تحث العرض المفروض من ربع الارتفاع

اي نجم له ٦٦ أ ١٦ من الطول و١١ من العرض الثماني

 (٨) مفروض اليومر والساعة والعرض مطلوب النجوم الطالعة والآفلة والواصلة الى خط نصف النهار

قوم الكرة للعرض وقدم موضع الشمس الى المنطقة واجعل العقرب على ١٢ ثم ان كانت الساعة المفروضة ق ظ فأدر الكرة شرقًا حتى ير العقرب على ساعات تماثل الوقت بين المفروض والظهر

وإن كان ب ظ فادرها غربًا حتى يستفرُّ العقرب على الساعة المفروضة وعلى كَلا انحالين نكون النجوم المواقعة على الله والمواقعة على النطقة على خط نصف النهار

ما هي النجوم الطالعة والآفلة الخ في ساعة ? ليلتك هن

ما هي النجوم التي لا تغيب عنك في عرضك

(1) مفروض العرض واليوم من الشهر مطلوب كم تطلع الزهرة قبل الشمس ارت كانت نجم الصبح وكم تغيب بعد الشمس ان كانت نجم الغروب

المالب طول الزهرة وعرضها من الجدأول اليومية وعين مكانها على الكرة ثم قدم موضع الشمس الى المنطقة فان وقعت الزهرة عن بين الشمس كانت نجم الغروب والآفهي نجم الصبح ثم ان كانت نجم الغروب فقدم موضع الشمس الى الافق الغربي وضع العقرب على ١٦ وإدر الكرة غربًا الى ان تغيب الزهرة فيدل العقرب على المطلوب وإن كانت نجم الصبح فعكس العمل وهذه القاعدة تصلح لبقية السيارات ايضًا

الزهرة أهي نجم الصبح اونجم الغروف يومك هذا

اية ساعة يطلع المشتري واية ساعة يغيب - المريخ - زُحَل - عطارد

تنبيه . ان المسائل الماضية على الكرة الارضية وإلساوية هي البعض القليل من مسائل كثيرة تُحَلِّ بها ولاداعي لذكر آكثر منها لان الفطن ينتبه اليها من نفسه بعد ما يتقدم قليلاً في علم الهيئة

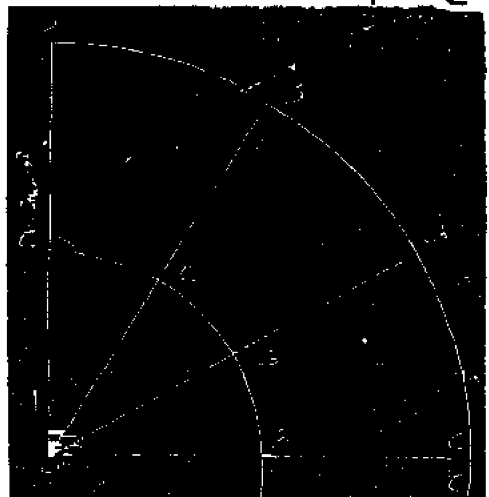
الفصل الثالث

في زاوية الاختلاف والانكسار والشغق

(٢١) انتقال ناطر يُحدِث انتقالاً ظاهرًا في المنظورات سُي المحركة الاختلافية ومقدار تلك المحركة هي الزاوية الاختلافية فزاوية الاختلاف هي التي نفيسها قوس الاختلاف الظاهر في موقع جرم بالنظر اليه من اماكن مختلفة مثالة في شكل ٦ لتكن ا الارض سح الافق حرر ربع دائرة عظيمة بين الاقق وسمت الراس وي ف غ ح مواقع القرمالاً على درجات مختلفة من الارتفاع فوق الافق فان في ناظرًا اليه من اعلى سطح الارض من كان في ي يراه بين الثوابت في ح وناظرًا اليه من ساي من

مركز الارض براةُ بين الثوابت في حُ فالقوس حَجّ هي قياس الزاوية حَيحّ او ايس وفي زاوية الاختلاف وهكذا متى كان عند ف وغ

(٢٦) لسبب الاختلاف الظاهر في مواقع الاجرام الساوية اكحاصل من اختلاف الاماكن



شكل7

قداعندعلاه هذا الفن ان يحسبوا مكان جرم ذلك الموضع الذي كأن يركى فيولو تطراليه من مركز الارض ولنا قواعد لقويل مراقبات على سطح الارض الى مأكانت لوصارت من المركز وهي مبنية على معرفة زاوية الاختالافكا يتضح من الشكل

(۲۲) قد سُميت الزاوية اي س الاختلاف الافقى وهي زاوية يقابلها نصف قطر الارض اسب اس وفي المثلث اغس لنا هذه النسبة أي

جيب اغس اجيب غاس اوغ از ١٠١١س : سغ (Y)

وبقحوبل النسبة جيب اغس اي جيب الاختلاف - جغاز X اس واسكية ثابتة فتنغير

قيمة هذه المعادلة بتغيير الكسر يجيع الربية الاختلاف فصغيرة جدًّا فيُحسَب انجيب مساويًّا

للقوس فبوضع القوس عوضًا عن جيبها في المعادلة تصير

زاوية الاختلاف - جغاز × اس مجغاز **(†)**

اي زاوية الاختلاف تزيدكريادة جيب زاوية البعد عن سبت الراس وبالقلب كبعد الجرم عن مركز الارض فكلمأ كان انجرم اقرب الى الافق كانت زاوية الاختلاف اكبر وكلما بعد عن مركز الارضكانت اصغر*

* للقرزاوية اختلاف آكبر من سائر الاجرام الماوية لسبب قرية الينا وفي ٥٧ وليس للسيارات وزاوية اختلاف أكبر من ٣٠ والفرق بين قوس ا "وجيبها ليس بأكثر من ١٨ . "وقدراً بنا في المساحة ثم لما كانت زاوية الاختلاف اغ سكجيب البعد عن سمت الرأس فلنفرض ف = الاختلاف الافقي وف ّ – الاختلاف الخالف على ارتفاع مفروض فوق الاقق فلنا

فَ : ف "جيب البعد عن ست الراس : جيب ٢٠ "

وبالقوبل ف- - فلا وجيب ٢٠٠٠ وجيب ٢٠٠٠ وا فلا عن سمت المراس

فَ ف=<u>--------ن</u> ج البعد عن ممت الراس

أي الاختلاف الاقتي = الاختلاف في الارتفاع مقسومًا على جيب البعد عن سمت الراس

افرض سف d = (شکل ٦)

ص س 🖚 م

 $Z = \widetilde{\zeta}$ رض ف

 $z = \omega_0$

 $Z \times \frac{p}{d} = z$ فلكنا جيب غير X + X = z

ان صارت Z صفرًا بصير لم صفرًا ايضًا وإذا كان الاختلاف صفرًا لاية قيمة فرضت للزاوية على ان صارت لا صفرًا ايضًا اي تغير مكان الناظر لا نسبة حيثذٍ بينة وبين بعد انجرم المنظور اليهِ Z يكون لم صفرًا ايضًا اي تغير مكان الناظر لا نسبة حيثذٍ بينة وبين بعد انجرم المنظور اليهِ

(٣٤) نرى ما سبق انه اذا عرفنا زاوية الاختلاف لجرم على ارتفاع ما فوق الافق نستعلم الزاوية التي يقابلها قطر الارض راسها في انجرم وايضاً ان عُرف الاختلاف الافقي تستعا منه الاختلاف لاي ارتفاع فُرِض لانه بالمعادلة السابقة

فَ = ف X ج البعد عن سمت الراس فتى انتهى جرم الى سمت الراس فلا اختلاف له ومعظم اختلاف له ومعظم اختلافه لافقي قان وُجِد بالمراقبة ان اختلاف القروهو على ٥٠° من سمت الراس = ٥٤ فلذا ج ٥٠° : إِق : ٥٤ أن ٦٠ " اختلافه الافقى ٥٤ فلذا ج ٥٠° : إِق : ٥٤ أن ٦٠ " اختلافه الافقى

(٣٥) بتضحُ من شكل آ ان الاختلاف برينا جرمًا اوطاً ما هو حقيقة اي اوطاً ما كان لو نظر اليه من مركز الارض الامتى كان في سمت الراس فتى قيس ارتفاع جرم ساوي بجب ان تضاف اليه زاوية الاختلاف لكي يُعلم ارتفاعه الحقيقي الا النجوم الثوابت التي لا اختلاف لها كما سترى وان قيس ارتفاع جرم عند وصوله الى خط نصف النهار يكون له اختلاف في الميل فقط وقبل وصوله الى ذلك

أن الفرق بين قوس صغير وجيبها لايعتد به (انظركتابي في التعالم صحيفة ١١٠)

الخط وبعد رواله عنه يكون له اختلاف في الميلاي الى جهه القطب وفي الصعود اي الى جهه الافق احدها عموديًا على خط الاستواء والآخر على موازاته ونرى ايضًا من الشكل إن الاختلاف بتغير حسب بعد المجرم عن مركز الارض وسوف ترى ان جيع الاجرام الساوية تدور في افلاك هليلية فتكون احيانًا اقرب الى الارض واحيانًا ابعد عنها فيغنلف هذا الاختلاف حسب البعد والغرب وأن احتجت الى معرفة هذا الاختلاف فاطلبه من المجداول اليومية للاجرام الساوية المحسوبة لكل سنة بفردها اذ لا يكن ان يُصنَع لذلك جدول واحد بصلح لكل السنين كا ستعلم غير انه بوضع جدول نقربي لاختلاف الشمس لان زمان بعدها الابعد وبعدها الاقرب في سنين مختلفة لا يتغيرا كغر من بوم واحد لا بجعل تغييرًا يُشعَر به في اختلاف الأقرب في سنين مختلفة لا يتغيرا كغر من بوم واحد لا بجعل تغييرًا يُشعَر به في اختلاف الأولى ان يُوخذ ذلك من المجداول السنوية الما اختلاف الشهس حسب ارتفاعها فوق الافقى واختلاف السيارات حسب ارتفاعها المنوية الما اختلاف السيارات حسب ارتفاعها

وحسب اختلافها الافقي فدلول عليم بانجدول الثالث

وكيفية عماد ان تضرب انجيب الطبيعي للبعد عن سمت الراس في الاختلاف الافتي وعلى هذا السبيل نستعلم الاختلاف للدرجات من الارتفاع غير المذكورة في انجدول

(٣٦) فلنذكرالآنكيفية استعلام الاختلاف الاقفي للتمر

لیکن اوب (شکل ۸)مکانین علی سطح الارض ف

تحت خط واحد من خطوط نصف النهار وليكن احدها سيغ شاني اوروبا والآخر في راس الرجاء الصائح وعرض كل منها معروف فيعرف من ذلك القوس اب والزاوية اسب فليراقب النمر م من المكانين معا فعند مد ورو بالهاجرة براه المراقب عندي والبعد عن منه حزاوية زاي والمراقب ب براة عندي والبعد الممتي حزب ترب تي فيُعرف منم حكل واحدة منها اي مراس مربس ثم في المثلث المتساوي الساقين اس ب استعلم الزاوية ا والزاوية ب والضلع اب واطرح احداها من ماس مبس تبق مبا ماب اما اب فعروف فيستعلم ام و سم ثم في المثلث المرس لذا الزاوية عند ا وام و اس فتستعلم المس وهي الاختلاف لقام عند ا وللبعد السمتي زاي

وإن لم يكن المراقبان على هاجرة وأحدة فلنفرض ألله عند البعد السمتي بين تكبد بن

λ = فرق الطول بين الماجرتين

ه ُ = تغير البعد السمتي في المرور من هاجرة الى هاجرة فلنا

ان كان البعد السمتي تحت زيادة في المقامر الشرقي يضاف & الى البعد السمتي في ذلك المقام والأفيطرح ضوالبعد الذي للمراقب على المقام الغربي

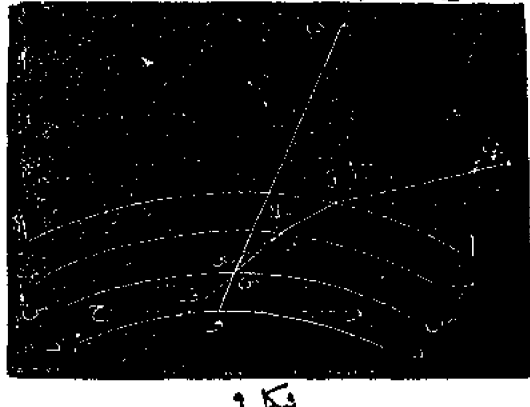
وعلى هنته الكيفية استعلم لأكابل ولالاند الفرنساويان اختلاف القمرالافقي وكان الواحد منها في راس الرجاء الصائح والأخرفي برلين وهكدا أستُعلِّم ايضًا اختلاف المريخ بمراقبة لأكايل في راس الرجاء الصائح وورجنين في استوكهولم

(٣٧) اختلاف الشمس الاقفي لايستعلم بهن الواسطة لسهب بعدها وصغر زاوية اختلافها بل يستعلم بمراقبة عبور الزهرة على وجه الشمس وسياتي الكلام بذلك في موضعه

(٣٨) ان معرفة الاختلاف الافقي لجربرساوي امر معتبر اذ بو نستعلم بعد انجرم عن مركز الارض مثالة ان عرفنا الزاوية اي س (شكل ٦) ونصف قطر الارض معروف فلنا في المثلث اي س زاوية قائمة عند ا (وإن لم تكن قائمة في الشكل) وبنية الزوايا والضلع اس فنستعلم بالسهولة الوتر سي اي بعد انجرم عن مركز الارض

تبيه . اختلاف الشمس الاقفي لا يزيد عن ٣ وإختلاف بعض السيارات اقل من ذلك في الانكسار

(٢٩) قد رابنا أن الاختلاف يخفض ارتفاع الاجرام الساوية الظاهر وإما الانكسار قيزيد



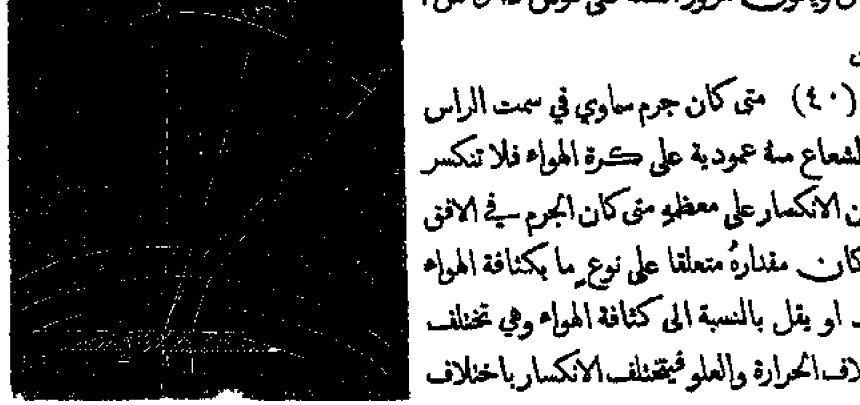
شکل ٦

ارتفاعها الظاهر وهو يفعل سينح البعينة والقريبة على حدّ سواء لانة بحصل من انكسارشعاع النورالمواصلة الحي العين بولسطة مرورها في كن الهواء فلغرض كن المواء مركبة من صنائح منضَّة مثل ١١ بب سس دد (شکل ۴) ونعلم ان المواء يزداد كثافة كلما اقترب الى سطح الارض وبالشيبة تزيد فوتة لكسر الشعاع

فَلَيْكُرِينَ نَهُمَّا وَلِنْفِعِ مِنْهُ شَعَّةَ نَكَ وَلَتَدْخُلِ الْهُواءُ عَنداً فَنتَكُسُرا لَى جَهَّةً أي وعند بَ اذ

يكون المواد قد زادكنافة تنكسر الى جهة بن وعند س الي جهة وفيترابا الغم في جهة وس اي

عند نَ ويكوب مرور الشعة على قوس دائن من أ



نقع الشعاع سة عمودية على كرة الهواء فلا تنكسر ويكون الانكمار على معظم منى كان انجرم في الافق وإذكار مقدارة متعلقا على نوع ما بكثافة المواء فيزيد او يقل بالنسبة الى كثافة الهواء وهي تخنلف باختلاف اكحرارة والعلوقيقتلف الانكسار باختلاف

شكل ١٠

البارومتر والترمومتر

(١٤) لنغرض (شكل ١٠) ز - زَاصَ = البعد عن سمت الراس المعروف بالرصد ر = صاص - الانكسارلذلك البعد عن سمت الراس

ع – علو الزيبق في البارومتر

ح = حرارة الهواء بالثرمومتر

ت - مسى تدد المواء لكل درجة فارتهيت

ب - مسى تدد الزيبق لكل درجة فاربهيت

فحسب عبارة لتروالمعتبد عليها الآن

فاطع ًز + ۲۹ ا ۰۰۰۰ × ۲+ج ًز) (11)

ويجوز ترك المضلع الاخير من هذه العبارة الآاذاكان البعد السمتي كثيرًا. متى كان ع == ٢٠ وح - • • تصير العبارة بعد تركِ الضلع الاخير

معدل ر= ۱۲ کره" × ماس ز × (۱ - ۲۱ ۱۳۰۰ ک × قاطع ر) ه (۱۰) المحاصل من هذه العبارة مهما كانت قبمة رشّى معدل الانكساراي مآكان لوكان البارومتر على ٢٠ والثرمومتر على ٥٠

ولغير ذلك من البارومتر والثرمومتر

 $\frac{3}{\sqrt{2}} \times \frac{1+(-0-3)\times \omega}{1+(-3-0)\times \omega}$ ([71])

وبالانساب نسب ر نسب $A + i + \frac{3}{4} + i + \frac{3}{4} + i + \frac{1+(3-3)\times \psi}{(3-3)\times \psi}$ (۱۲)

وبافتراض قيمة ز مختلفة بين صفر و ۴ وع بين ٦٨ و ٢ قبراطًا وح بين ٦٠ و ٢ ف نُحَسَب انساب هنه الكميات وُنُقيَّد في جدول للاستعال تحت اسم ٢ و ٤ و ظ(انظر انجدول الرابع وانخامس والسادس)

وإذا جُولِت رتخلف بين ٢٥ و٠٠ وع ٢٠ وح ٥٠٠ بُحسب جدول آخر للانكسار بقرب الافق غير انه اذا راد البعد السمتي عن ٨٠ قلما يعتبد على جداول الانكساس لانه حيئاتي لا يتوقف على حال الهواء من جهة الكثافة وانحرارة

مثال. بعد جرمرعن سمت الراس بالرصد الآ ٢٦ ٢٠ والبارومتر ٢٦ تهراطًا والثرمومتر ٤٩ معلوب الانكسار

بالجدول الرابع معدل الانكسار نسب ٢٠٢٦٠٦ " الخامس الهارومتر ٢٩٤٦ ١ ١٩٩٦٥١ " الخامس الهارومتر ٢٩٤٦ ١ ١٠٦٦٨ . ٢٠٠٦٦٨

"OF £7 T="1 YF £9= T F7 F7 K

'77 °Y1

البعد بالرصد

"or" £\$ T

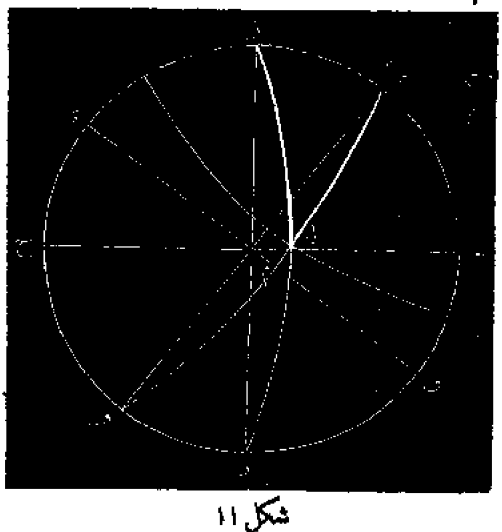
الانكسار

البعد الحقيقي عن سمت الراس ٢١ ٤٦ ٢٤ ٢٥"

(15) لنظرالآن الى كيفية استعلام الانكساس من رصد الاجرام الساوية ولنفرض مقامنا في عرض شالي ٨٤ او٠٥ او٦٠ حيث بر بعض نجور دائرة الظهور الدائم في سمت الراس ولنقيس بعد جرم منها عن القطب منى كان في سمت الراس ثم بعن من القطب منى كان على خط نصف النهار تحت القطب فلولا الانكسار لكان البعدان متساويين ومن جراء الانكسار بكون البعد الاسفل اقل من الاعلى والغرق بينها هو الانكسار لدرجة ارتفاعه فوق الاقنى عند تكبن الاسفل

٤٠ '٥٥ ' ٥٥ ' اطرحها من ٤٠ ٤ ' يبنى ٦ ' ٥٥ " وهو الانكسار الارتفاع ٧ ' ٤١ اي ٤٨ " ٠٥ ' ٤٠ ' فانكثرت قياسات نظير هذه سينح اماكن مختلة نجد الانكسار الدرجات مختلفة من الارتفاع ومن ذلك نستنتج قاعدة نقصانه من الاقتى قصاعدًا

(٤٢) لنا واسطة اخرى لاستعلام الانكسار وهي هذه. ليكن ف (شكل ١١) القطب وي ق خط الاستواء زعرض مكان نمن مقامك في زقس ارتفاع الشمس اوجرم آخر ميلة معروف ولنفرضة عند ك مثلاً فعين ارتفاعة والوقت من النهار ثم عين وقت وصولو الى خط نصف النهار لمكانك ز



وفضلة الوقنين هو زمان مرورانجرم في القوس كرّ وهي قياس الزاوية لدف زواذ كان العرض اي رّي معروفًا يُعرَف ايضًا منه أبي ف زوميل انجرم معروف اي كم فيعرف ايضًا منه ف لد فلنا في المثلث زف ك فيعرف لا ومنها الزاوية زف ك والضلعان زف ف ك ومنها فستعلم زك اي متم الارتفاع العرجة من ٤٠٠ فيكون المك الارتفاع المعتبقي والفرق بيئة وبيث الارتفاع الظاهر هو مقدار الاتكسار

لذلك الارتفاع

مثالة. في النهار الاول من شهر آيار سنة ١٧٢٨ في ٥٠٠ أصباحًا في مدينة پاريز عرض ٤٠٠ ٥٠٠ أصباحًا في مدينة پاريز عرض ٤٠٠ منالة . و ١٠٠٠ أثما لي وجد الفيلسوف كاسيني ارتماغ مركز الشمس ٥٠٠ ٤ أ وكان ميلها وقتئذ و ١٠٠٠ أثما لي فا هو الاتكسار شما لي فا هو الاتكسار

بحساب المثلثات الكروبة نستما الضلع زك - ٥٠ "١٠" فكان الارتفاع الحقيقي في ٤٠ أ٥" ثم اضف الاختلاف ٢ "الى الارتفاع الطاهراي ٥ " ١٤" يصير ٥ " ٢٢" واطرح منة الارتفاع المحقيقي اي ٤ " ٤٠ " من الارتفاع الطاهر الكروبة في المحقيقي اي ٤ " ٤٠ " بيني ١٠ " وهو الانكسار عند ٥ " ١٤" من الارتفاع الظاهر

(٤٤) ترى بين هذا الانكسار وللذكور في الجدول للارتفاع المفروض فرقًا وربا حصل من عدم الدد قيق في معرفة الاختلاف في ذلك الوقت وقد فصلنا هذا العل فترى مقدار الانكسار على موجب ما فصلنا أه هنا اقرب الى الجدول من المذكور اعلاه. في المثلث ابس (شكل ١١) مفروض مثم العرض اس= ٤١ ٩٠٠ و مثم المراب على ٩٠٠ و ١٠٠ و المراب المحاب الما ١٠٠ من س احدى الروايا المجهولة ارسم س د عوديًا على اب بعد اخراجه ثم بحساب المثلثات الكروية

į



ان جا نن جا ساس عاس اد اضف اد الى اب فلنا بد م قل الله الله الله عالى الله عالى الله على الل

ثم لاستعلام اد ۱۰۰۰

۱۶۶۱ ۱۲ = جاساد = ۲°۲۶ ۸۵"

اد – ۱، ۲۸ ۲۰" اضن له اب = ۲۰ ۴۰ ۲۰ ۲۰ اضن له اب = ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ – بد

لاستعلام بس

٠٠٠٤٥٤٠٤ - ٢٠٢ ٢٣ مب ين

نج اس الم ۴ م "ه٠ ٢٩٦٦٢٧ الم

1/ 1771 1

اطرح نج أد ٨ ٢٢ ٨٥ ٢٥٠٥٢ ٢

۳۲٬۹°۸۰-نج بس-۵۸°۴٬۹۳

اطرحه من ۹۰ ۰ "

οሊ° ዮ' γ"

٤ ٥٠ ٢٥" = الارتناع الحقيقي

ثم ان اختلاف الشمس في ايار - ٠٠ ٪ "

اصلح بذلك الارتفاع الظاهر ٥٠٠٠٠٤١

الاصلاح للاخلاف - ٢٤٠٨"

٥° ٠ ٤٧ ٢٢ - الارتفاع الظاهر بعد الاصلاح للاختلاف

"ογ'·· 'ο· 'ξ

اطرح الارتفاع انحقيقي

۴ ۲۶ ۲۲ - الانكسار

وذلك يوافق ما في انجدول نقريبًا

اما زيادة رطوبة الهواء او قلتها فلا تفعل في الانكسار لان الرطوبة تزيد لطافة الهواء بنفس ما

تزيُّكُ قُوبَةً لَلْانكُسَارُفَيْقُلُلُ الانكسارِ بِاللَّمْلَافَةُ بَقَدَارُمَا بُرَاد بِالرَّطُوبَة

(٤٥) بولما تط نظير ما تُكِر نستعلم الانكسارلكل درجة من الارتفاع الظاهر ومنى قيس ارتفاع جرم ساوي يجب اضافة الاختلاف اليه وطرح الانكسار منة لنعلم الارتفاع الحقيقي ويجب ايضاً مراعاة حال البارومتر والثرمومنرلكي يُعرّف الانكسار بالتدقيق

(٤٦) نرى من انجدول ان الانكسار في الافق = ٣٦ ُ نَفَريبًا وَلَكَنَ قَطَرَ الشَّمَسَ وَقَطَرَ القَّرَ هما اقل من ذلك فيظهران لنا صباحًا قبل طلوعها ومساء بعد غروبها حقيقةً

(٤٢) نرى الشمس احياماً كثيرة متى كانت في الانق نتغير عن هيئة الاستدارة وتصير هليجية خاصة اذا كان على وجهها غيوم رقيقة بوجودها نستطيع ان نو كد هيئة الشمس وسبب ذلك اناهم الانكسار لانكسار لان انجز الاسفل من الشمس برتفع بالانكسار اكثر من انجز الاعلى منها لزيادة الانكسار بقرب الافق فيقصر قطرها القائم ويطول قطرها الافقي وهذا المغيبر ظاهر في انجبال اكثر من السهول لزيادة ميل وقوع الشعاع على كن الهوام في انجبال وفي ايام البرد آكثر من ايام انحر لزيادة كثافة الموام بالبرد قنزاد بذلك قونة لتكسير الشعاع وقد شوهد قصر القطر القائم ٢ أي أو القطر كلوفي بعض الاماكن الثمالية الباردة جدًّا بقصر اكثر من ذلك

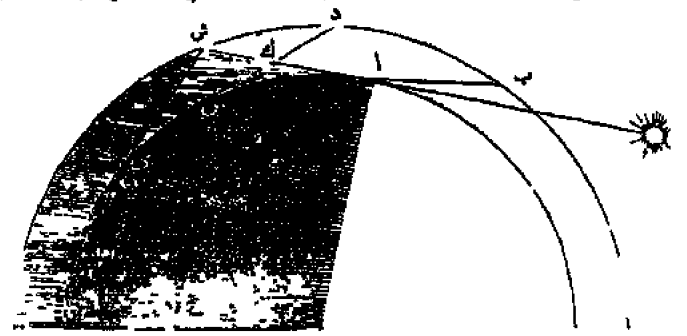
(٤٨) يترايا لنا احيانًا كأن الشمس والقروها في الافق اكبر منها عند وصولها الى الهاجن مع انها اقرب الينا اذا كانا على خط نصف النهار فكان يُظَنَّ انها يظهران اكبر عند ذلك ولا يقاس فرقًا بين قطر الشمس في الموقتين بادق القياسات ولكن الفرق ظاهر في القراذ يرى قطن على خط نصف النهار اطول منه في الافق فسبب ظهورها عند الانق اكبر ينضح من النظر الى حكم الحواس بالاشباج الارضية لاننا نحكم على بعد جرم وبالشجية على مقداره ليس فقط من زاوية النظر بل ايضًا من كثرة الاشباج الواقعة بين الدين والشج المنظور اوقلها ومنى كان الشمس اوالقريف الاقق يقع بينها وبين العين المبين والشج المنظور اوقلها ومنى كان الشمس اوالقريف الاقق يقع ينها وبين العين السباح كثيرة فحفكم بانها ابعد عنّا ونسب لها جرمًا أكبر بالنسبة الى ذلك والامر خلاف ذلك من انه اذا نظرنا اليها من وراء زجاجة مدخدة لا نرى فرقًا في قطر احدها في الموتين

في الشغق

(٤٩) براد بالشفق النوريين الفجر وطلوع الشمس وبين غروبها والعتمة ومقدارٌ منه حاصل من الانكساركما نفدم وإكثنُ من الانعكاس لانه متى كانت الشمس اقرب من ١٨ الى الاقتى قبل طلوعها او بعد غروبها يصل اليما شيء من نورها ولا يكون ذلك الآمن الانعكاس

لیکن اب (شکل ۱۴) افتی ناظر مقامهٔ عند ۱ و ش ش شعهٔ من الشمس متی کانت تحمت

الافق درجين او ثلاث درجات فالناظر عند أيرى الفطعة من الهواء ابش مضيئة والناظر عند سي الهواء اب من مضيئة والناظر عند سي افقة سيد لا يرى سوى قطعة دلكش مضيئة والناظر عند ي افقة ي ش لا شفق له



شكار ١٢

(٥٠) قد نقدم أن الشغق يبتدئ صباحًا وينني مساة عند وصول الشمس الى ١٨ تعت الافق وقد عُيِّن هذا المحد من مراقبة الوقت بين الغياب ولول ظهور النجوم الصغار في جهة الشغق وهو ساعة واحدة و١٢ دقيقة -١٨ هذا عند خط الاستواء حيث تكون جيع الدوائر اليومية عبودية على الافق وعند النطب يبقى الشفق طالما كانت الشمس اقرب الى خط الاستواء من ١٨ وميل الشمس لابزيد عن ٢٠ ٤٧ ٢٧ تتكون ظلة كاملة عند القطب في مدة مرور الشمس على ٥ ٤٧ ٢٧ ميراً قبل وصولها الى المنار وبعث وإن أضيف الى ذلك الانكسار وطرح الاختلاف لا يبقى سوى ٧٠ يومًا ظلة كاملة عند القطب فيكون الانتقال من نهار الى ليل ومن ليل الى نهار شبئًا فشيئًا من طويلة ثم ظلة كاملة عند القطب المن خط الاستواء والقطب يطول وقت الشفق بالنسبة الى بعد المكان عن النطب المرتفع

(١٥) نرى في قوة الهواء لتكسير النوروتعكيسو شيئًا من حكمة اكنالق ورحمتو لانة لولاذلك لما امكننا ان نرى شيئًا الآما وقع عليو نور الشمس نفسة ولكانت خللة دائمة كلما جلسنا تحت ظل او كلما اختجبت الشمس عنا بسحابة ولانتقلنا من نهار الى ليل ومن ليل الى نهار بغتةً. وفي اماكن مرتفعة حيث الهواه لطيف وقوتة على التعكيس قليلة يُركى لون الفلك مسودًا وإحيانًا تظهر النجوم بالنهار

مسائل على الكرة

لاستعلام بداءة الشفق وبها بنه في مكان مفروض ليوم مفروض

استعلم ميل الشمس للوقت المفروض وارفع القطب الشمالي او انجنوبي حسب كون الميل شماليًا او جنوبيًّا وركب ربع الارتفاع على درجة ميل الشمس ثم قدم المكان المفروض الى المنطقة المعاسبة وضع العقرب على 11 ثم ادر الكن شرقًا حتى يفع المكان تحت الافق فيد أل العقرب على وقت الغروب

ثم ادرها ايضًا الى ان يصير المكان ١٨ °تحت الافق حسب ربع الارتفاع فيدل العقرب على وقت انتهاء الشفق مساء وبالعكس تُمرّف بداءته صباحًا

> كم بوماً ببنى الشنق طول الليل في لندن - في بطرسبرج هل بكن ان بدوم الشنق من الغروب الى الشروق في عرض القسطنطينية

> > كم يومًا ببغي الشفق عند القطب

(٢٥) انناً بولسطة المنفق نستعلم علوكرة الهواء او بالاحرى ذلك انجزء من كرة الهواء الذي تكفى كثافتة لتعكيس النور الينا بما يُشعَر بهِ

ليكن س (شكل ١٤) مركز الارض و و مقامر ناظر على سطحها و صح جهة وقوع الشعاع عند آخر الشفق الهيم متى جعلت مع الافق حَس صَ = ١٨ ا فيكون اعلى كرة الهواء الذي منة باتي



شكل ١٤

الشفق في الافق عند ح و صح ماس لسطح الارض ثم ان رُسِم نصف القطر س و والقاطع سح تكون الزاوية وَس و حَس الجداول حَس صَ ١٠ أوالزاوية حس و ٢٠ وقاطع ٢٠ حسب الجداول = ١٠ أان حُسِب نصف القطر واحدًا. اطرح من القاطع س غ اي ايبقي ألم من نصف قطر الارض فان حسبنا القطر ع ك ٢٩١٣ ميلاً نصفة = ٢ ٢٥٦ - ١٠٠ ميلاً اي علوكرة الهواء غير ان فعل كن المواء في الخسوف واشتعال اي علوكرة الهواء غير ان فعل كن المواء في الخسوف واشتعال

النيازك بدلُ على وجود هواء على علو ٠٠٠ ميل من سطح الأرض وإن كان على غاية اللطافة

الفصل الرابع

في الوقت واكحساب السنوي

(٥٣) الوقست مقدار من الدهرويقاس بكل ما يفسم مقدارًا من الدهرالي اجزاء متساوية كخطران رقاص اوساعة رملية وما يشبه ذلك

 الى ان ينتهي اليها ايضاً وقد سميت تلك البرهة بوماً نجميًا وإنقسم الى ٢٤ ساعة نجمية ومن المراقبات في عصور مختلفة من اماكن كثيرة قد تأكد ان هذه المدات متساوية ابداً

(٥٥) الوقت الشمسي تُجسَب من دوران الشيس الظاهر من الهاجرة الى رجوعها اليها ايضاً فلوكانت الشمس ثابتة كنم ثابت لكان الوقت الشمسي والنجي واحدًا اما الشمس فتنتقل شرقًا ٢٦٠ في ٢٦٠ مرمًا اي درجة واحدة نقريباً كل يوم وبالتدقيق ٥٦ م م م م الرض تكل دورانها السنوي في ٢٦٥ بومًا • ساعات ٤٨ دفيقة ٢١ م ثانية

اي زيادة اليوم الشمسي على النجي أو بالتدقيق أ 1 1 1 أه ق كنسبة 1 : ٢٧٢٧٦ أفلقيوبل الوقت الشمسي الاوسط الى وقت نجي أضربة بالعدد المشار اليه أي ٢٠٢٧٦٦ أوان حسبنا اليوم النجي 1 1 م ق وقد جرت العادة أن تُحسّب اليوم الشمسي ٢٤ أ 1 أ ٥٥ وقد جرت العادة أن تُحسّب اليوم الشمسي ٢٤ أ أ أ ٥٥ وقد جرت العادة أن تُحسّب اليوم الشمسي ٢٤ أ أ أ ٥٥ وقد جرت العادة أن تُحسّب اليوم الشمسي ٢٤ أ أ ٥٦ م وقد من اليوم الشمي فيبني ٢٦ م ٢٥ و ٢٠ كم أ

(٥٦) لوكانت حركة الشمس في دائن البروج على التساوي ابدًا لكانت النضلة المذكورة في الفرق بين اليوم الشمسي والنجي ابدًا ولكن الشمس تارة تبطو واخرى تسرع كما سياني بيانة والاقواس من خط الاستواء ومن دائن البروج الواقعة بين خطين من خطوط نصف النهار ليست متساوية كما سياني شرحة ولمان بين انتقال الشمس من خط نصف النهار الى ان تعود اليه سي وقتًا ظاهرًا وهن الازمنة غير متساوية كما ذُكر فتكون الايام الشمسية غير متساوية

(٥٧) ثم لكي نحصل على قياس ثابت للوقت نتوهم شمس وهمية نتحرك على خط الاستواء على التساوي فتكون المنة بين انتفالها من خط نصف النهار حتى تعود اليه ايضًا معدل طول الايام الشمسية في مدار السنة وسي الوقت الاوسط وهنه الشمس الوهمية تارة تسبق المحقيقية واخرى نتأخر عنها كما سياني بيانة فلا يمكنا ان نعرف الوقت الاوسط من مراقبة الشمس الوهمية بل نعرف الوقت الظاهر من مراقبة الشمس الوهمية بل نعرف الوقت الظاهر من مراقبة المحقيقية ثم ان حسبناكية نقدم الوهمية على المحقيقية او تأخرها عنها فتضاف الى الوقت الظاهر او تُطرّح منة فلنا بذلك الوقت الاوسط وقد شي هذا المضاف او هذا المطروح معادلة الوقت

2

لَيكن ق (شكل ١٠) النطب و قم قوساً من خط نصف النهار وكم قوساً من خط الاستواء ولدي قوساً من دائرة البروج وك الاعندال الحفيقي و د الاعندال الاوسط و ر الاعندال الاوسط



شكل١٥

محوَّلًا الى خط الاستواء ون الشمس الحقيقية وشَّ الشمس الوهمية فبكون مرقش الوقت الظاهرانشمسي ومرقش الوقت الاوسط الشمسي وكءش الصعود المستقيم للشمس انحقيقية ولترمعادلة الاعتدال في صعود مستقيم

افرض ع -شش-معادلة الموقت

ص - اكش - ص مستقيم للشمس الحقيقية

ط - رش - طول الشمس الاوسط

ق - كر -معادلة الاعتدال في صعود مستقيم فلنا من الشكل

ع - ص - (ط+ق) (11)

اسيه معادلة الوقت تعدل صعود الشمس المستقيم الأمجتمع طول الشمس الاوسط مع معادلة الاعتدال في صعود مستقيم

اذاكان صعود الشمس المستقيم أكثرمن الطول لاوسط بعد اصلاحه بمعادلة الاعندال تضاف معادلة الوقت الى الوقت الظاهر لاجل معرفة الوقت الاوسط والا فتُطرَح منة

تنبيه . بجب ان نيز بين اليومر الاعنيادي المحسوب من نصف الليل الى الظهر؟ ا ساعة ومن الظهراني نصف الليل ١٢ ساعة وإليوم عند علاء الهيئة فانة محسوب من الظهر الى الظهر ٢٤ ساعة مثالة اليوم الاول من كانون الاول الاعتيادي يبندئ من نصف الليل وإليوم الثاني من نصف الليل التالي وعند علاء الهيئة يبتدئ الظهر وإلثاني يبندئ في اليوم الثاني الظهر فلوقيل ١٢ يومًا من شهرِ حساب اعنبادي لقيل ١٢ بومًا ١٢ ساعة حساب فلكي ولوقيل ١٠ بومًا ٦ ساعات حساب اعنيادي لتيل ١٤ بومًا ١٨ ساعة حساب فلكي فيكون القرق بينها ١٢ ساعة ابدًا فانتبه

(٥٨) ان الساعات غالبًا تُضبَط للدلالة على الوقت الاوسط وليس لنا دليل طبيعي على ذلك كما لنا على الوقت الظاهر فيجب ان تُعرَف معادلة الوقت الواجب طرحها من الظاهراق اضافتها اليبالمحصول علىالوقت الاوسط فلنغرض ساعنين احداها حافظة الوقت الظاهر والاخرى الاوسط فالفرق بينها هومعا دلة الوقت والاولى تارةً لتقدم وإخرى تتأخر عرب رفيقتها ومعظم إلى الغرق بينها ٦٦٪ ١٧ "بقرب اليوم الثالث من تشربن الثاني ونتوافقان اربع مرات كل سنة اي بقرب الم

ا نيسان و٤ احزيران و ٢١ آب و٤٦ كانون الاول وهذه الاوقات لتغير قليلاً لسبب تغير وقت وصوال شمس الى نقطة الراس ونقطة الذنب لانها تنتقلان كل سنة من الغرب الى الشرق ٢٧ ١ ١ نفي مضي الادوار لا تكون الشمس على اسرع حركها في اول كانون الثاني كما هي الآن فتتغير ايضاً اوفات اتفاق الساعنين المشار اليها

(٥٦) ان التفاوت بين الايام الشمسية له علتان احداها عدم مساواة حركة الارض في دورانها السنوي كما سبقت الاشارة اليه والاخرى ميل سطح دائرة البروج على سطح دائرة خط الاستواء السنوي كما سبقت الاشارة اليه والاخرى ميل سطح دائرة البروج على سطح دائرة خط الاستواء اولاً لكون حركة الارض حول الشمس غير متساوية وذلك من كون فلكها هليلجياً فتكون

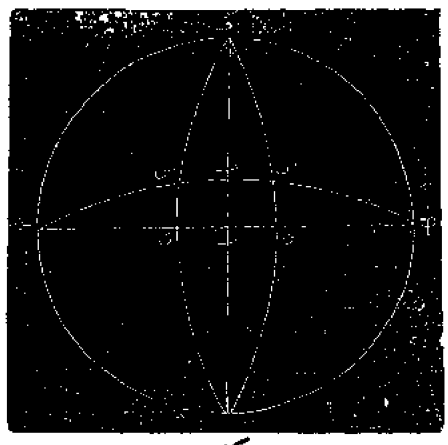
حركتهابين الاعتدال مخريفي والربيعي السرع من حركتهابين المربيعي والخريفي والخريفي والغريفي والغريفي والغريبا والغرق بين المدتين هو المام نقريبا وبالتدقيق الا المراكز المراكز وذلك يتضع من شكل ١٦

أنكن ش الشمس واي ب طريق الارض حول الشمس وا موضع الارض وهي في نقطة المراس وب مكانها وهي سي في نقطة الذنب وي يَ يَ مواقع عنالفة للارض في فلكها بين البروج حيا كانت أترابا لو تظير البها من حيا كانت أترابا لو تظير البها من

الشمس فمتى كانت عندي مثلاً قيل انها في برج الجمل وفي حركتها من ي الى يَ تمرُّ في برج الثور الى برج الجوزاء وتمرُّ الشمس في الميزان والعقرب والرامي الخ لناظر البها من الارض وحركة الارض من المحل الى المجل الى المجل الى المجل كا سياتي بيانة وفي هذا العصر هي في نقطة الراس متى كانت سين برج السرطان اي ٩٠ ° ٢٠ أ ٢٠ "من الاعندال الربيعي وتمرُّ الارض بذلك البرج في اوائل كانون الثاني

(٦٠) هذا من جهة عدم وساواة حركة الارض في طريقها حول الشمس ولوكانت تبك المحركة متساوية لما حصل من ذلك تساوي الايام الشمسية لان الوقت انما يُحسَب على خط الاستواء وقد نقدم ان دائرة البروج اي طريق الارض حول الشمس مائلة على خط الاستواء فلو تحركت الارض بالتساوي في دائرة البروج لكانت نقطع أقولسًا غير متساوية من خط الاستواء كا ترى ون

الكرة ان افولس الطول وافولس الصعود المستقيم في تارةً غير متساوية واخرى متساوية وببضح ذلك ايضًا من شكل ١٧ ليكن حل ميزات خط الاستواء وجل مد ميزان دائرة البروج وف ي فلك ايضًا من دوائر نصف النهار تلاقيان الشمس في ص وص فالنوس حل سحل ي حل ي وجل ت حل ت حل ي ميزان حدل ت حل ي ميزان حدل ت حل ي ميزان



(٦١) نرى ما سبق انه اذا عرفنا الصعود الله المستقيم للشمس المحقيقية والوهمية يكون الفرق بينها شكل ١٧

الن كل واحدة منها ١٨٠ أليه نصف دائرة

و صَ مِنزان > يَ مِنزان فَنكُون حَلَّ صَ <

حمل يَ اي افواس الطول احيانًا اطول

مرن اقولس الصعود المستقيم وإحيانًا

اقصرمتها وإحيانًا متساوية لها فكان يختلف

اليوم الشمسي من ذلك ولوكانت حركة الارض

على التساوي

بعد تحويلو الى وقت معادلة الوقت فتُطرَح متى سبقت الحقيقية وتضاف متى سبقت الوهمية وقد نقدم ان زمان اسرع حركة الارض بتغير قليلاً كل سنة فتتغير هذه المعادلة كل سنة ويفعل في تغيرها حركة اخريك للارض سبيت الكيو فلذلك لا يمكن ان توضع معادلات الوقت في جدول عام لكل السنون كما فعيل في الاختلاف وغيره بل يقتضي ان نتناول هذه المعادلة من انجناول السنوية

ان ضبط الساعات على المغرب غير ممكن للاسباب المذكورة آنفًا ولايمكن ان تُضبَط ساعة للوقت الظاهر مهاكان المحطَّ المعوَّل عليه لانة يقتضي لها ان تسرع تارةً وتبطو اخرى بل الأولى ضبط الساعات للوقت الاوسط

في فرانسا كان الاعتاد على الوقت الظاهر الى سنة ١٨١ ولم ننفق ساعنان من ساعاتهم وفتاً .
حكى الفيلسوف الراكو قال اخبن من الفيلسوف الشهير معلم الهيئة دي لامبر انه كثيراً ما رأى ساعات
الابنية المشاعة تختلف ٢٠ دقيقة بعضها عن بعض وعند ما قصد ما التغير من الاعتاد على الوقب
الظاهر للاعتاد على الوقت الاوسط لم يرض رئيس ضباط باربزان مختم الامر بذلك خوف الهيجان
بين الشعب ولكنة لم يحدث شيء من ذلك ولم ينسر احد اكثر من الساعنيين لانه على الترتيب القدم
لم يمكنهم أن يضبط ما الساعات فكانوا دائماً تحت لوم المشترين ولم يستطيعوا أن يقنعوهم بأن العلة في
الشمس ولا في ساعاتهم

ان استعلمنا الوقت من مراقبة الشمس بولسطة وقوع خيال جسم عمودي على سطح الافق على خطح على سطح الافق على خط مرسوم شالا وجنوبا يكون لنا من ذلك الوقت الظاهر ثم نحولة الى وقت اوسط باصافة معادلة الوقت اوطرحها حسب متتضى يومنا

(٦٢) انّ عند علاء الهيئة نوعًا آخر من الوقت شي الوقت النجي وهو محسوب من لحظة وصول الاعتدال الربيعي الى الهاجرة ويُحسّب من الى ٣٤ ساعة فلو قبل مثلاً ان جرمًا يطلع ال يغيب او يصل الى خط نصف النهار في الساعة الثالثة من الوقت النجي لكان المراد ان ذلك بحدث ثلاث ساعات بعد مرور الاعتدال الربيعي بهاجرتنا

ثم اذا حسينا اليوم النجي اي ٢٠ مُ ٢٠ واحدًا وإنقسم على ذلك اليوم الشمسي اي ٢٠٠٠. مراهم الموم الشمسي اي ٢٠٠٠. و يكون اليوم الشمسي ٢٠٢٢٧٦١ من يوم نجي وفضلنها اي ٢٢٢٢٧٦١ من ١٥٥٥ م ٢٠٥٠ وقضلنها اي وقضلنها اليوم الشمسي الاوسط واليوم النجي

ثم ٢٤ ٢٠ ٢٠ ٥٥٥ ٥٠٥ ١٠ ١٠ ١٥٥٥ ٢٠ مبادرة اليوم النجي على اليوم الشمسي في ساعة واحدة لاجل التسهيل وضعت المجدول السابع للدلالة على اكتساب اليوم النجي على الشمني لكل ساعة ودقيقة وثانية وقت شمسي اوسط

في اكحساب السنوي

كل سنة فية دوران السمس من نقطة المراس والذنب يقرك من الغرب الى الشرق ١١٤ ١١ الكل سنة فية دوران السمس من نقطة المراس الى ان تعود اليه ايضا اطول من سنة نجية لان تلك النقطة قد انتقلت غربًا وفضلتها من مرور الشمس على ٢٧٨ أ ١ "اي ٤ ٢ ٢٩ ٣ فتكون السنة هنه ١٦٥ يومًا ٢ يومًا من الايام الشمسية المعتدلة وهنه السنة نُعرَف بالسنة الموسطى كما سياتي في محله

(٦٠) أن القدماء استعلموا السنة بواسطة عَلَم عمودي على سطح مستو يوازي سطح الافق

*>0

ومرسوم عليه خط مستقيم يوافق الهاجن فيوم الظل الاقصر هو يوم المدار الصيفي والمدّة بين يومي الظل الاقصر في السنة الشمسية وبا انهم وجدوها ٢٦٠ يوما اعتدوا على ذاك مع ان تلك المدّة اقصر من السنة المحقيقية ست ساعات فوقع خلل في الحساب لانة اذا وقع المدار الضيفي على ٢٦ حزيران في سنة فيعدار بع سنين أخر على المثالث والعشرين وهم جرّا وفي الزمان القديم لاحظ اهل ثبها في بلاد مصراز وم اصلاح الحساب السنوي بسبب هذا المخلل اي ان تحسّب السنة ٢٦٠ يوما وست ساعات اما هيرخوس فوجد ان اضافة ست ساعات الى السنة في احترمن اللام باربع د قائق و ٨٤ ثانية (٤٠ هـ٤) اما الباطني فحسب الربادة عما يازم ٨ هـ٤ وهذه قائمة ما آعتُد عليه في اعصار مختلفة من الزمان القديم الى الوقت المحاضر

ث	د	<u>س</u>	(C)4	
•	•	•	410	المصري القديم
٥Υ	1,	٦	R	آكتيمون وميتون
•	•	7	п	كَلْبُوس وغين ُ
11	00	o	n	هپريخوس
٠٠	۰۰	0	n	الهنود
۲٤.	٤٦	o	ø	الباطني
17	ξ 1	0	"	الفنسيوس سنة ١٢٥٢
٥٠	٤Å	o	t*	ولثر
٦	29	٥	**	کوپرنیکوس ۴۶ ۱
<u>ا</u> ه ځ	払	0	**	تيخوبراهي ١٦٠٢
٥٧٤٦	纟人	0	it	کپلر
٥٢٤	٤A	o	н	كاسيني ١٧٤٢
ه ۲۰	٤A	٥	71	فلمستيد
૰ ኒ [*] ለ	£Α	٥	11	ها لي
٤ ૧	٤A	٥	11	لاكاتل
०। र	赵	O	jŦ	ديلامبر
٤٦Y	٤A	•	n	لاپلاس
٤Y ٨	払	٥	11	بسَّل

(١٦) ان ايام السنة الشمسية في ايام صحيحة وكسريوم اي ٢٦٥ ٢٤٢٤ ٢ ٢٥٠ بوماً وفي ١٠٠ سنة (اذا حسينا السنة ٢٦٥ بوماً) ٢٠٥٠ بوم وذلك يتنصر عن ٢٦٥ دوران للشمس بقدار ٢٦ بوماً ولاصلاح هذا الخلل بهض يوليوس قيصر بساعنة الخيم المصري سومجنوس وإضاف بوما وإحدا الى شهر شباط كل سنة رابعة وسميت كل سنة رابعة كيسة وبني الاعتاد على ذلك الى اواخر القرن السادس عشر معان فيه خطاً ١١ ٢٩ كم اي ٢٧٨٠٠٠٠ من اليوم كل سنة اي يوم كامل كل السادس عشر معان فيه خطاً ١١ ٢٩ كم اي المرسومجنوس المذكور وقع الاعتدال الربعي في ١٦١ سنة ولى ترمن الاجل المام كل ١٠٠٠ سنة وفي ابامرسومجنوس المذكور وقع الاعتدال الربعي في ١٦٠ آذار ثم في سنة ٢٥٥ بم حكم المجمع النيقاوي بان يوم الاعتدال الربيعي تُعسب المحادي والمشربن من شهر آذار الاجل اصلاح الخطا المتزايد منذ عصر يوليوس قيصر ومن ثم الى سنة ١٨٥ ا بلغ المخطا من شهر آذار الاجل المام من اليم المها المناد المناد على هنه الغامس منة اليوم الخامس منة اليوم الخامس منه اليام سعد والذاك يعود الخطا اعتدوا على هنه الغامة

كل سنة لاتنقسم على لا بدون باق تُحسّب لها ٢٦٥ بومًا وكل سنة تنقسم على لا ولا تنفسم على ١٠٥ ولا تنفسم على ١٠٠ ابدون باق تحسب لها ٢٦٥ يومًا وكل سنة تنقسم على ١٠٠ ولا تنقسم على ١٠٠ تحسب لها ٢٦٥ يومًا وكل سنة تنقسم على ٢٠٠ تحسب لها ٢٦٦ بومًا

مثالة ١٨٢٨ الاتنقسم على ٤ فلها ٢٦٥ يوما اما ١٨٤٠ فكيسة ولوحُسِبت كل سنة رابعة كيسة الاختلف الحساب يوماً كاملاً في كل ٢٦١ سنة كا نقدم فيحُسب لكل سنة مئة ٢٦٥ يوماً فيكون قد انقطع ذلك اليوم من المئة السنة وإلواجب ان يقطع به اليوم فقط فيختلف الحساب بذلك يوماً في ٢٠٠٠ سنة ولذلك تُحسب كل سنة م ٤ كيسة وعلى هذا الاسلوب بختلف الحساب اقل من يوم في ٢٢٢٧ سنة ثم ان حُسِب ٢٦٥ يوماً لكل سنة تنقسم على ٢٠٠٠ لا بختلف الحساب باكثر من يوم ولحد في

الدورالشمسي هومدَّة ٢٦ سنة يوليوسية اي ٢٦ × ٢٥ ٢٠٥ وفي كل دور شمسي نوافق ايام الاسابيع ايام الشهوم التي وافقتها قبل ٢٦ سنة . لان ٤ سنيت يوليوسية – ١٤٦١ يومًا وهذا العدد ليس هوعدًّا لسبعة بل ٧ × ٤ – ٢٦ فهي عدَّا لسبعة وعند الميلاد كان قد مضى من هذا الدور ٦ سنين فلاجل استعلام الدورالشمسي ضغف الى السنة ٦ واقسم على ٢٦ فالمخارج عدد الادوار في التاريخ الميلادسية وإلباقي موقع السنة في الدور. مثالة لاستعلام موقع ١٨٧٤ في الدوم الشمسي

الدورالقري ٩ اسنة او ٢٠٥ دورة قرية ويفرق عن ٩ اسنة يوليوسية ساعة ونصف ساعة نقريباً

كاسياني في الكلام عن القمر

دور التصريح (Indiction) من ٥ اسنة عينها الملك قسط طبن عوضًا عن الاولمبياد البوناني على رغم البعض . والبابا غريغوربوس السابع عين البوم الاول من سنة ١١٢ مسيمية محطًا فعلى ذلك كانت السنة الاولى المسجية الرابعة من دور التصريح بالتقهقر ولاستعلام موقع سنة في هذا الدور اضف البها ٢ وإقسم المجتمع على ٥ ا فالباتي موقع السنة في الدور

مثالة موقع سنة ١٨٧٤ في هذا الدور ١٨٧٤ + ٣ = ١٨٧١ + ١٥ = ١٥ ويبني ٢ فهي الثانية في الدور وإن لم بيقَ باق فهي انخامسة عشرة

۱۹ × ۲۸ × ۱۹ × ۱۰ = ۲۹ فهي الدور اليوليوسي وعمد مرورها تعود ادولهم الشمس والقمر والتصريح على انفاق كما كانت سفي اولو وهو بحسب من ۲۱۶ ق م من اول كانون الثاني من ناك السنة يرفالدوبهم التاريخي الذي اليو تحول كل المحوادث في اك سنة ۲۱۴ ق م الظهر لهاجن السكندرية مصر لان بطليوس اعتد على تلك الهاجن قاعنة لكل حساباتو

(٦٢) ان هذا الاصلاح قُيل عمومًا في الغرب ولم يُقبَل في روسيا والشرق وقد بلغ الغرق بهن الحسابيث ١٦ بومًا نفريبًا وإن بني الامر على ما هو قيمسب اهل الشرق سنة ١٩٠٠ كبيسة واهل الغرب يحسبونها اعنها دية فيصير الفرق بينهم ١٢ بومًا وعلى هذا الاسلوب يزيد الاختلاف بين الحسابين يومًا كل قرن

(٦٨) ان طُلِب تحويل انحساب الشرقي الى انحساب الغربي فاطرح من الاول يوم لكل ١٢٥ من الاول يوم لكل ١٢٥ من سنة ١٢٥ المواعد الان الغرق ١١ من ١٢٩ من المال في ١٦٩ ١٦٩ سنة السنة الاعنهادية تنتهي في اليوم من ايام الاسبوع الذي ابتدأت عليه والكبيسة تنتهي بوماً واحدًا بعد الذي ابتدأت ي

(٦٩) ان اختلاف هذه الحسابات السنوية قلما يائر في المراقبات الغلكية القديمة اذيعرف وقت حدوث خسوف مثلاً في الماضيكا يُعرَف في المستقبل فان اخبرنا التاريخ مجادثة مقرونة عند حدوثها بكسوف الشمس او خسوف التمر في سنة ما من اي حساب كان فيُعسب وقت وقوع ذلك الخسوف بموجب حسابنا فيُستعكم من ذلك وقت وقوع المعادثة التاريخية بالتدقيق التام

لاجل تسهيل يحويل الموقت الاوسط الى وقت نجي قد وُضِع انجدول الثامن وللعكس انجدول التاسع المعدول .

الفصل اكخامس

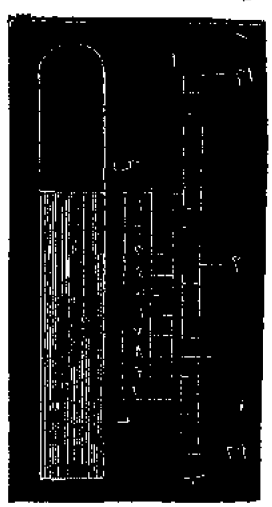
في بعض آلات الرصد وبعض العليّات والعرض وهيئّة الارض وكثافتها

تبيه ". ان اكثرهذا النصل يتعلق بالقسم العلي وإنما ادخلتاه هذا ايضاحًا لما ياني (٧٠) ان الآلات استُعلِت اولا لرصد الاجرام الساوية في مدرسة الاسكندرية قم ٢٠٠٠ وفي القرن السادس عشر استنبط فيخوبرا في من دنيارك بعض الآلات لقياس الزوايا نقاس بها زاوية ١٠ وذاك بدون معرفة النظارة وفي ذلك العصر استنبط معلمو هذا الفن آلات نقاس بها زاوية الله وبقياسات ثانوية بقيسون زاوية أنانية والامر واضح أن الثانية على آلة في صغيرة جدًا جدًا فان كانت القوس انتي نقاس بها الزاوية قطرها قدم وإحد فلنا ١١ ١١١١ من القيراط ولا يكن لدرجة واحدة فتكون دقيقة واحدة المراجة على القيراط وثانية المدرجة على الدرجة على الدرجة على الدرجة على الدرجة على النيراط واثنائية الدرجة على المدرجة على الدرجة على المدركة واحدة أمن القيراط والثانية المدركة المدركة واحدة أمن القيراط والثانية المدركة المدركة واحدة أمن القيراط والثانية المدركة على القيراط

(٧١) يَتَشْحِ مَا نَقَدَّمَ انْهُ لَا يَكُنَ انفسام الاقولس لَقَياْس الزوايا الى اصغر من دقائق وفي الآلات الصغار لا نُقسم الى اصغر من ١ والزوايا التي هي اصغر من تلك نقاس بولسطة قياس ثانوي مركب على جانب اقسام القوس الاصلية وقد شي هذا المقباس الثانوي المدقق

(٧٢) ان كيفية استعال المدقق يتضح من النظر اليه في البارومتر

ليكن اب (شكل ١٨) القياس الاصلي مقسوماً الى قراريط واعشار النيراط وليكن سد المدقق ولتكن عشرة اقسام على المدقق واتكن عشرة اقسام على المدقق وريادة ومقدارها الزيادة يُعرف من النظر الى اقسام المدقق فنرى القسم انشامن منه يقابل قساً من الاصلي فان كسب المدقق قسماً في عشرة اقسام تكون اقسامة اصغر من اقسام الاصلي بعشر من قسم واحد فيكسب في ثمانية اقسام ثمانية اجزاء من عشر فيكون الزيبق على ٣٠٠ و ١٩ عشار العشراي ١٠٠ و ١٩ عشار العشراي ١٠٠ و ١٩ عشار العشراي ١٠٠ و ١٩ عشرة اقسام المدقق اسغر من اقسام الاصلي حتى يخسر وهكذا لموكانت اقسام المدقق اسغر من اقسام الاصلي حتى يخسر وهكذا لموكانت اقسام المدقق اسغر من اقسام الاصلي حتى يخسر وهكذا لموكانت اقسام

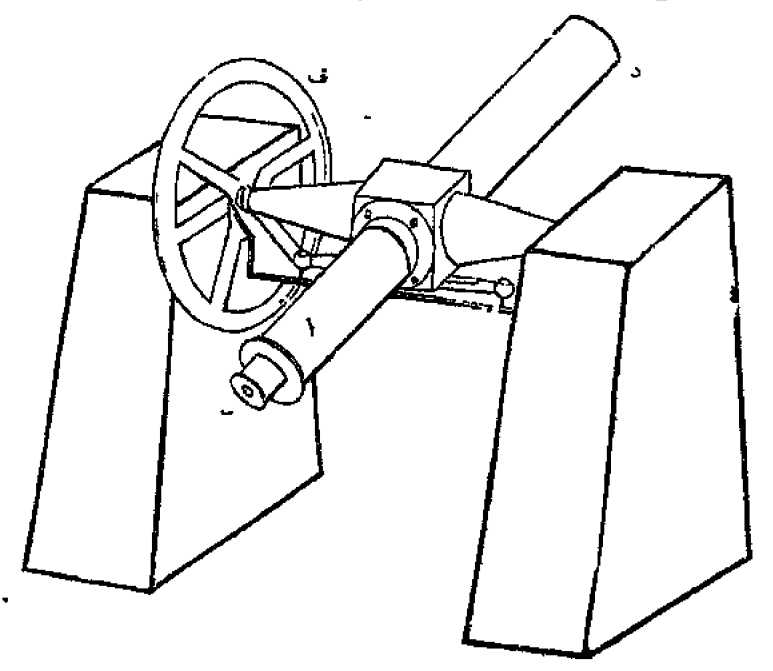


شكل

2000

(٧٢) ان الآلات الاكثراستها لآفي نظارة العيور مع ساعتها والدائرة المحافظة والسدين وكثرا لمراقبات تجري عند وصول الاجرام السموية الى خط نصف النهار لانة حينتذيكون الاختلاف ولانكسار على اقلها ويكون الجرم في اعلى ارتفاعه فوق الافق ومن ارتفاعه يُعرف بعدة عن سعت المراس وميلة عان ضيطت الساعة للوقت النجي اليه ان تدل على " " " متى كان الاعتلال الربيمي على خط نصف النهار فتدل الساعة على الصعود المستقيم لكل جرم يصل الى خط نصف النهار فيراقب وصول الاجرام الى ذلك الخط فيحسب من ذلك الطول والعرض السمويين وإشياء أخر كثيرة وجانب كبير من الحسابات الفلكية راجع الى وقت وصول الاجرام الى خط نصف النهار وقتا خياً

(٧٤) الآلة التي بها يُعرَف وصول جرم الى خط نصف النهار سُميت نظارة العبور واجزاؤها الاكثراعنبارًا تُعرَف من شكل ٦ ا وهي نظارة ندور في سطح دائرة خط نصف النهار وطرفا محورها مستندان على حائطين ثابتين حتى لانتزعزع اقل تزعزع واجزاؤها مصنوعة على غاية التدقيق فاذا أُحكَت في سطح دائرة خط نصف النهار لانزوغ عنة البنة



شكل

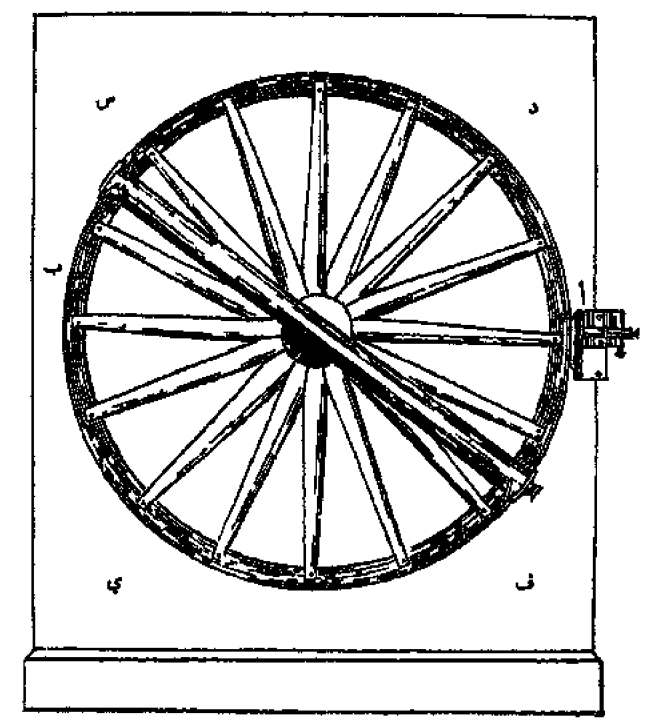
(٧٥) تُضبَط النظارة في سطح دائرة خطّ نصف النهار بتوجيهها الى نجم القطب وإحكامها الله المنافق النظارة في النظارة في النظارة من تصدل المنافق النظارة المنافق ال

التكثُّد الاعلى والاسفل لعن من الخُسَّان ولضيطها طرق اخرى سياني ذكرها في القسم العملي ال شاء الله

(٧٦) يخط التسديد هو الخط الموصل بين مركز بلورة النبيج د ومركز بلورة العين ب وهي

يقرك في سطح دا من خط نصف النهاراذا كانت الآلة على ما ينبغي من الضبط. وفي نقطة احتراق بلورة العين بعض الشعرات ننقسم بها بلورة الشبح الى اقسام متساوية كا في (شكل ٢٠) فاذا عينا وقت وصول جرم الى كل واحدة منها ثم اخذنا معدل المجمع يكون لنا وقت وصولوالى الوسطى اي الى خط نصف النهار تمامًا وصولوالى الوسطى اي الى خط نصف النهار تمامًا (٧٧) الساعة الغلكية تُضبط للوقت النجي

فتنيس مرورنيم من نقطة الى اخرى وكل ١٠٠٥ سأعة شكل ٢٠٠٥ واحدة ولا تعلق يبنها وبين وقت النهار قان رأينا ساعة المرصد على ٢٠٠٥ او على ٢٦٠ ١١ مثلاً



شكل ٢٦ فذلك يدلُّ على الوقت المارمنذكان الاعتدال الربيعي على خط نصف النهار وعند وصول نجم

الى ذلك الخط تدل الساعة على صعود و المستقيم

(٧٨) الساعة ترافق نظارة العبورابدًا وكل واحدة منها تعين على ضبط الاخرى وقد بلغ امل صناعة الساعات الى مهارة عظيمة في اصطناعها ولكن مع ذلك يجب ان نقابل على الساعة الطبيعية اي العلك عدّة مرات كل يوم

(٢٩) الدائرة اليمودية ف على نظارة العبور نقاس عليها اقولس الارتفاع اي اقولس من خط نصف النهار وإذ لا يدقق في فياسها لصغر دائريها يُعتبد على ما سي الدائرة إنحائيلية (شكل ٢١) وهي دائرة كبيرة قطرها ١٠ اقدام او ١٢ قدماً مرتكزة على جانب حائط متين محيطا مقسوم الى اقسام كل قسم ا" اوه" حسب محيط الدائرة ولها ست نظارات صغار عند س دي ف اب واحيانا يستعل ربع دائرة على هذه الكيفية فيُسمَّى الربع المائطي فنرى ما نقدَّم شبتًا من العنابة التي قاساها علاد هذا الفن لكي بحصلوا على قياسات صحبة

ليكن ص (شكل ٢٠) موقع نجم فيكون ارتفاعه على خط نصف النهار ص ح ويُستعلّم الارتفاع بقياس بعدي عن سمت الراس ز وطرحه من ٩٠ ثم من الارتفاع اطرح ي ح اي متم عرض المكان فيفي ص ي اي الميل. وإن كان النجم اقرب الى الافق من خط الاستواء كا لوكان عند ص مثلاً فاطرح الارتفاع على خط نصف النهار من متم وعرض المكان فاكان فهوالميل او يستعلم الميل من



شكل٢٦

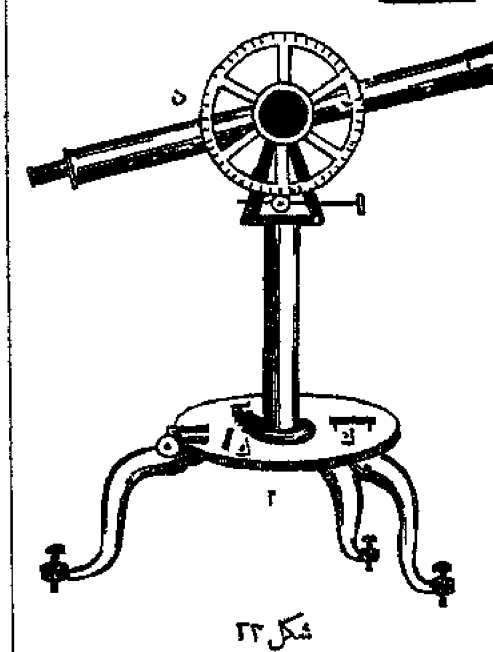
البعد النطبي لان ف ي = ٩٠ و ٩٠ –ف ص = ص ي = الميل

(١٨) يُطلَب أحيانا ارتفاع جرم معاوي وهوليس على خط نصف النهار وإيضًا سمونة اب بعده عن خط نصف النهار مقاسًا على الافنى وإيضًا الزاوية المحادثة بين جرميت ولذلك قد اصطُبعَت آلة اخرے شيت نظارة السموت نفرك في سطح متسامتة مارَّة بسمت الراس وبالمجرم المرصُّود وايضًا في سطح بوازي سطح الافق وصورتها (شكل ٢٢) فيقاس الارتفاع على الدائرة ن والسموت على م ولكل رجل لولب نترب به الآلة على سطح يوازي سطح الافق المدلول عليه بالمسهلين عند ك وك فان كان المجرم في الافق يُعرف سمونة بالمحك (انظر كتابي في التعالم صحيفة ٢٨١ عند ك وك فان كان المجرم في الافق يُعرف سمونة بالمحك (انظر كتابي في التعالم صحيفة ٢٨١ و ٢٤٦) والاً فيعناج الى آلة مثل هذه لاجل قياس سمونو

(٨٢) من الآلات لقياس الزيايا السدس وقد ذُكير تركيبة وطرق ضبطه

في كتابي سين المساحة صحيفة ٢١٦ فليراجع وسوف يذكر إيضًا بالتفصيل في النسم العلمي من هذا المؤلف

سمويًا والآخر الافتى وقسنا الزاوية بينها يكون لما من ذلك ارتفاع المجرم فوق الافق وإن كما في البرحيث لانرى الافق نستعل افقًا من الزيبق اوسائل آخر وننظر الى صورة المجرم فية نم نسته لم الزاوية بين المجرم وصورته سيف الزيبق ونصف تلك الزاوية هوارتفاع المجرم فوق الافق ونصف تلك الزاوية هوارتفاع المجرم فوق الافق في المرر سيف ضبط السدس خسة .



التجعل مرآة الزند عمودية على سطح الآلة

ضع الزند على نصف القوس ثم انظر الى صورة النوس في المرآة فان كان القوس وصورته على استقامة واحدة كانت المرآة عمودية على سطح الآلة والا فيجب اصلاحها باللولب على قفاها

انجعل مرآة الافق عمودية على سطح الآلة انظر الى نجم اوشيح آخر بالنظارة وحرك النزند
 حتى تمر صورته بالشيج نفسة فان نطابقاً كانت عمودية والافيجب اصلاحها

التجعل المرآتين متوازيتين منى كانت السبابة على صفر ضع السبابة على صفر وإن نطابق الشبج وصورته كلياً كانتا متوازيتين والآفيجب اصلاحها

(ن) لنجعل المظارة موازية لسطح الآلة أدِر النظارة حتى تكون شعرتاها متواريتين المطح الآلة وانظر الى شج هو وصورته متطابقان على احدى الشعرتين ثم أدِر النظارة حتى يقعا على الشعرة الاخرى فان بنيا متطابقين كانت على ما يراد والآفجب اصلاحها

(٠) لاستعلام خطاء الآلة . ان الاصلاح المذكور في (٢) يربنا التبيح والصورة متطابقين منى كانت السبابة على صفر وإن كان الخطاء قليلاً ليس بواجب ان نتغير الآلة بل نستعلم مقداس الخطاء ونطرحة او نضيفة الى ما ندل عليه السبابة حسب مقتضى الحال ويستعلم الخطاء بان نجعل عانب الشمس ان يمس جانب صورتها وعين ما ندل عليه السبابة ثم اجعل الصورة ان تمرّ على الشبح على السبابة ثم اجعل الصورة ان تمرّ على الشبح

الى ان تمسّ انجانب الآخر منه وعيّن ما تدل عليه السبابة فنصف فضلتها هو الخطاء فات كانت علامة الفضلة انجابية يجب اضافتها الى ما تدل عليه السبابة في كل رصد وإن كانت سلبية فهجب طرحها

(١٥٠) امثلة في استعال السدس ارتفاع جانب الشمس الاسفل ٢٠٠ ١٠ ٢٤ 10 "01 نصف قطرالشمس £7 'F0 "01 اطرح الانكسار "£t _ E9 10 "T + اضف الاختلاف ارتفاع مركز الشمس المعنيقي - ٨" ٢٥ ٤٠ با لافق الزيبقي ارتفاع جانب الشمس الاعلى فوقالصورة ٤٧° " ٢ "٠٠٠° ٥٠ '١ "٢٠٠١ 10 "0· -اطرح نصف قطر الشمس 6 77 05 P3° اطرح الانكسار "長人 — 24 22 20 0 اضف الاختلاف

عِلْيًات



° 29 '22 "0. 0

(٨٦) لاستعلام صعود الشمس المستقيم او ميلها او طولها اوميل دائرة البروج على خط الاستواء اذا فريض اثنين من هك الاشياء غير المطلوب

ليكن ي ق (شكل ٢٤) خط الاستواء وي س دائن البروج ود الاعتدال الربيعي فيكون د رالصعود المستنيم ورص المبل ود ص اذا كان اقل من ٩٠ الطول

وص درميل دائرة البروج على خط الاستواء وإذا كان الصعود المستنم اوالطول آكثر من و ميل دائرة البروج على خط الاستواء وإذا كان الصعود المستنم اوالطول آكثر من و مينة ١٥٢ ألح مينة ١٥٢ الح فيحسب المثلث الكروية صحينة ١٥٢ الح

مثالة . ان ميلاً مفروضاً للشمس يصح لاربعة اماكن من دائرة البروج فيحب ان نعتبر الوقت من السنة وإذا كان الصعود المستقيم اكثر من ١٨٠ كا لوكان دق ي رّ فيُعامَل المثلث ص د ر المتم وهو قائم الزاوية عند رفيحل بقاعدة نبيبر

مثال اول . مغروض صعود الشمس المستقيم اليه درا "٢٦ ٤٤ ٢٦ = ٥٠ ٥٠ ٢٣" وميلها اي رص ١٦ " ٢١ ٥ " ١٥" مطلوب طولها وميل دائرة البروج

حسب فاعدة نيهر في المثلث الكروي النائج الزاوية اجعل دص الاوسط فيكون رص و در الجزء بن المتنا بلين ولنا لجق X نج د ص (لائة الوتر) = نج د ر X نج رص (١٩)

لاستعلام الطول د ص

لاستعلام الزاوية د اجعل در الاوسط

لئى × جدر= ماس رص × ن م د (لانها زاوية)

اي ن م د = <u>آق×ج د ر</u> مرص

ج در اي ٥٠ ه ' ٢٦" = "٢٠ ا ٢٠ ا ٢٠ مرص اي ١٩ ا ٢١ ه ١٥ " = "٥١ مرص اي ١٩ ا ٢١ ه ١٩ ه ١٥ ه ٢٠ ا

مثال؟ مفروض ميل الشمس٤ ١٠٤ أ ٢٤ شالاً وميل دائرة البروج ٢٢ ٢٧ ٢٠ ٢٠ ٢٠ مطلوب صعودها المستقيم المجال ١٤٠٤ مطلوب صعودها المستقيم

مثال؟ مفروض ميل الشمس ٢١ ° ٢١ / ٨ ٤٤ "وصعودها المستقيم ٢٦ "١٢ / ٨ أ أفاهق علولها المجارك ٢٤٦ ° ٢١ أ ٢ * ١٢ " ١٩ أ ١١ " ١٩ أ ١١ "

مثال ٤ مفروض طول الشمس ٨ ب ٧ ° ٠٤ ' ٥٦ وبيل دا ثمة البروج ٢٢ ' ٢٦ ' ٢٤' مطلوب صعودها المستنم

(٨٧) مفروض ميل الشمس وعرض المكان مطلوب وقت طلوعها وغروبها

Ŀ

 $(\tau \cdot)$

لَكُن ف ي فَ (شكل ٢٥) خط نصف النهار للمكان المفروض و ز سمت الراس وح و



الافق ول ل طربقة الشمس في اليوم المغروض ولتقطع الافق في ص فيكون عي ز عرض المكان ومتمة عي ح = ق ن فتكون ق و اي متم العرض قياس الزاوية و دق اوص در ورص ميل الشمس و در اذا تحوّل الى وقت = فضلة وقت الطلوع والساعة السادسة بعد نصف الليل اوست ساعات قا النار الائه متى مدار الشمس الدمر تكن طالعة وفي ف

قبل الظهر لانة متى وصلت الشمس الى ص تكون طالعة وف ف شكل ٢٥

دائرة سويعية سطحها عمودي على سطح خط نصف النهار فيكون رسمها على ذلك السطح خطّا مستقيًا في ف ق وإذا كان لَ الظهر بكون ل نصف الليل و ل ص = 7 ساعات وإلساعات نقاس على خط الاستواءي ق فتكون در قياس وقت مرورالشمس من ص اي وقت الطلوع الى ص اي الى دائرة الساعة السادسة

ثم في المثلث القائم الزاوية درص مفروض الميل رص والزاوية د - متم عرض المكان مطلوب در

اجل در ارسط فتكون د ورص انجز بن المتواليبن و لم قدر در نم د المرم در ارسط فتكون د ورص انجز بن المتواليبن و لم قدر در نم د لامرص وجدر در من م د لامرم و در در المتواليبن و لم قدر در المتواليبن و لم قدر در المتواليبن و المتواليب

م رص ۲۳ ۱۸ = ۲۰۱۲۷۱۱ ۴

ع د ر = ۲۱ از ۲۱ = ۲۰ ۲۲ از ۲۱ = من الوقت

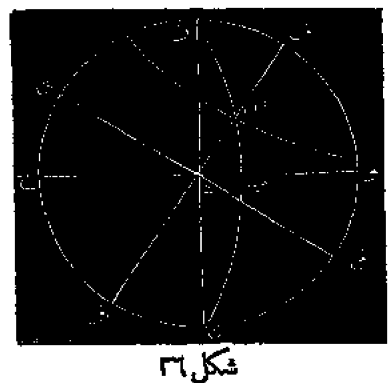
٣٦٦ آد ؟ الله تعن ١٥٥ اطرحها من ٦ - ٢٠ ٦٤ ٦٤ ٦٥ بعد نصف الليل

(٢) مطلوب وقت طلوع الشمس في عرض شالي ٢٦ ٤٤ ٢٣ وطول شرقي مطلوب وقت طلوع الشمس في عرض شالي ٢٦ ٤٤ ٢٠ وطول شرقي ٢٥ ٥٠ ٢٠٠ - ٢٢ ٢٦ ١٦ في ٢١ حربران من سنتك هذه (خذ ميل الشمس من انجداول السنوية) (٢٠ كم ساعة تبقى الشمس فوق الافق في عرض شالي ٥٨ ١٢ اذا كان مبلها ١٨ ٠٤ .

الجواب ٧ ٥٠٠ ١٥ ١ ١٦٤

(۱) ما هوطول نهارك وميل الشهس ۲۳ '۲۲ '۲۱ جنوبي (يُطلّب اولاً معرفة عرض الكان)

(٨٨) مفروض عرض المكان وميل جرم ساوي مطلوب ارتفاعةُ وسموتهُ اذا كان على داءن الساعة السادسة



ليكن ح ز و (شكل ٢٦) خط نصف النهار للكان المغروض ح و الافق وص موقع انجرم على دائرة الساعة السادسة ف ص ف الني نقطع خط الاستواء في النقطة الشرقية والغربية ولتكن زص ن اللاثرة المتسامتة المارة بالجرم ثم في المثلث صبد القائم الزاوية مفروض د ص اي الميل والقوس وف قياس صدب الميه عرض المكان مطلوب ب ص اي الارتفاع و ب و اي

السموت أو دب أي السعة وفي متم السموت

مثال اوّل. ما هوارتماع الساك الرابح وسموته متى كان على دائرة الساعة السادسة في عرض ١٥٠ ٢٨ ٤٠ ثماني على افتراض ميلو ٢٠ ٥٠ ثمالا

(TT)الارتناع أق ×جبسسج د ص ×ج د **1.13770 3** →"o· 'プア・。 7.13782 8 **一"ぇ・**な。かりっ "TY'T' 10 - 1 177 XT" ج ب ص

المموت إق × نجد = نمبو× نمد ص

لة×نجد نمبو- آق×نجد ن م د ص نج اه ^{*}٤٠ '٢٨ ' = 1177317 1. 2575050 ن م د ص " Yo 15 - 71 ' Y - 71 ' - 7"

مثال ٢ في عرض شالي ٦٢ " ١٢ كان ارتفاع الشمس في الساعة السادسة ق ط ١٨ "٢٠ أ ٢٢ مطلوب ميلها وسمويها

الجواب الميل ٦٠ "٥٠ "١١" ش السموت ٧٩ "٦٥ "٤" (٨٩) اذاكانت الشمس في الافق ترتفع فوق مكانها المعقيقي على المعدّل ٢٣ با لانكماس مطلوب زيادة النهار الاطول من هذا السبب

([\$)

شكل٢٧

ليكن ح و (شكل٢٧) 4لافق ي ق خط الاستواء م المدارالصيني ارسم م ك ١٣٠ ثمث ا

الافق فتكون الشمس عد ص عند اوّل ظهورها اي ٢٦ تمت الافق وفي المثلث زف ص مغروض زف مثم عرض المكات زص المبعد عن سمت الراس اي ٢٠ " ٢٠ وف ص مثم ميل الشمس اي الهند النطبي مطلوب الزاوية زف ص

لَيْكَنَ عُرْضِ الْكَانَ ٢٠ * ٢٠ وميل الشمس في المهار الأطول ٢٠ * ٢٠ وميل الشمس في المهار الأطول ٢٦ * ٢٠ "

فلدا زف-۲۰°۲۱ کو نفس-۲۳°۲۳ زس-۲۰°۲۳ ک

ج ا = المحتى ال

انظرحساب المثلثات الكروية صحينة ١٤٤ العبارة الاولى من عبارات ظ

اي من نصف مجتمع الاضلاع اطرح ضلع من الهيطين بالزاوية المطلوبة ثم اطرح المضلع الآخر من نصف المجتمع والى جيبي الباقيين اضف المتم المسابي لجيبي المضلعين فاكان فهو جيب نصف

الزاوية المطلوبة زف 🖚 ٤٠ ٦ ٣٥°

رص = ۲۲٬۰۴۴

فس = ۲۳ ۴۳ ۳۳

7) 17 71 "26

اطرح زف ۱۳۴۰ ۲۰

و ١٥ ٢٠ - ١٥ ٢٠ ١٥ ح

اطرح ف ص ج ۵٬۲۲٪ ۸ ۴۰ - ۲۶٬۲۲۰۸ ۴

رف مح ج ۱۳۴۰ - ۱۳۰۰ ۱۳۰ -

ف ص ع ۲۳ ۲۳ = ۱۹۸۰۰۰۰ ف

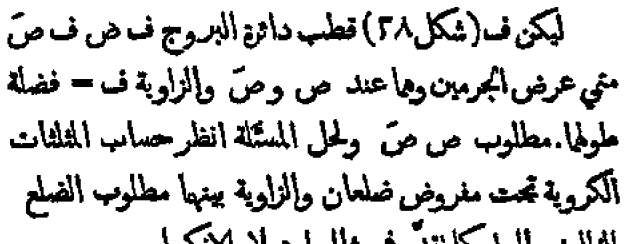
F) 19 X121-12

ج | زب ص

. +00

استعلمنا وقت طلوع الشمس في الوقت المفروض (مثال ٢) ق ظ ٧ ٤ ٤ ٢ والفضلة -٣ ٨٦٤ للصباح ومثلة للمماء

(٩٠) مفروض طول جرمين وعرضها مطلوب البعد بينها



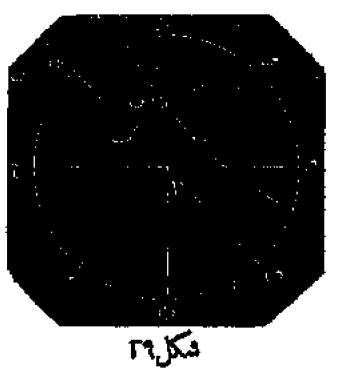
الثالث والعركا نقدم في مثال استعلام الانكسار

ان قُرِض ميل انجرمين والصعود المستقيم ليكن ف قطب خط الاستواء فيكون ف ص ف صَ مَنِّي الميل والزاوية ف فضلة صعودها المستنبم والعمل كما نقدُّم

(٩١) مغروض عرض المكان وميل الشمس مطلوب الساعة التي فيها تنتهي اضاءتها على

وجه بناء الشالي ق ظ وإلتي فيها يبتدئ اضاء يها عليه ب ظ

لتكن ف ي ف (شكل ٢٦) الهاجن و ز سمت الراس وزان المتمامتة الاولىاي العمودية على الهاجج وص النقطة التي فيها نقطعها الشمس وإذ ذاك تنتهي اضاءبها على وجه حائط الشاني وف صب النائرة السويعية المارة بالشمس عند ص.ب ص = ميل الشمس وباص = (يز) = العرض واب اذا تحوّل الى وقت تدل على كم بعد الساعة ٦ ق ظ اوقبل الساعة ب ظ نقطع الشمس المتسامنة الاولى



شكل

مثال!. في عرض شالي ٢٤ "٢٦ '١٧ "وميل الشمس ٢٦ " ٢٧ " في اية ساعة ينقطع ضياء الشمس عن جانب حائط الشاني ق ظ وفي ابة ساعة يبتدئ بعد الظهر

الجواب ٢٠٦٥ ٨٨ ق ظ و ١٣٦٢ ٢٣ ب ظ

مثال؟ كم ساعة نضي «الشمس على اكبانب اكبنوبي لحائط عودي في عرض شالي · ٣٠ ° ٢٠ أ اذاكان ميلها ٣٠ ش

(٩٢) مفروض عرض المكان وميل الشمس مطلوب استعلام الوقت بواسطة ارتفاع الشمس ليكن ز (شكل ٢٠) سمت الراس وص موقع الشمس وف القطب. قس ارتفاع الشمس إلى بالسدس او بآلة اخرے واصلحهٔ للاختلاف والانكسار و لم النطر لاجل استعلام الارتفاع المحقيقي إ من الظاهركا تعلَّمت سابقًا وإطرحة من ° ۴° بينيّ البعد السميّ زص اما ف ص فمتم الميل وزف

ئىكل ٢٠

من العامر في المناطق المثلث الكروب معروفة فنستعلم النزاوية متم العرض فاضلاع المثلث الكروب معروفة فنستعلم النزاوية زف ص فاذا تحوّلت الى وقت تدلَّ على بعد الشمس عن الهاجرة اي وقت المراقبة قبل الظهراو بعك حسب الواقع

افرض ف ز 🗝 مثم المرض 🖚 🍦 🍦

ز ص 🗕 البعد السمتي المحقيقي 🗕 🗷

ف ص = البعد الفطني = 1

والزاوية زف ص = ز

و ۲ ص = 2 + d + p

بجساب المثلثات ألكروية صحيفة نماء ا

(٢٥)

مثالة. في عرض ٢٠ ٤٠ شالي كان ارتفاع الشمس الحقيقي بعد الظهر ١ ٦ ٢٧ منالة

ملها ٨ ه ٢٥ ج

"ο 'ο 'q A = d

"rt 'or "Yt = z

 $\phi = 35^{\circ} \cdot 7^{\circ} \cdot 7^{\circ}$

Tt 19 TEF (F

س = ۱۲۱° ۲ کځ"

س -- ۹ - ۵۱ فی کا "کیب ۲۲۲۲۲۱ میس - ۹ - ۵۱ انجیب ۲۴۲۲۲۲۱ می

ص - D = 17 م كغ " كد ١٠٠٧ ص

· . 2011Y

نظير قاطع 🤋 📟

7073...

= d " '

T) + 070FFF

-

قد نقد م ان الشفق ببتدى او بنتي اذا كانت الشميل ١٠٠٠ م ع تمر م الانتهام التميل ١٠٠٠ م

عمودية تحت الافق

لتكن ر شكل ٢٠) سمت الراس لمكان ما وف القطب وص موضع الشمس عند ابتداء الشنق او نها ينه رص = ٢٠٠٠ وص موضع الشمس عند ابتداء الشنق او نها ينه زص = ٢٠٠٠ رف منم المرض ف ص منم الميل فلنا في المقلف ف ص ر الاضلاع الثلاثة مطلوب الزاوية السويعية زف ص . ارسم رف عموديًا على الزاوية المطلوبة

م أزص عمر أرف ص+زف)::م إ (ف ص−زف):م أ (ص ر−زر) (٢٦) ثم بعد استعلام زر وص ر استعلم الزاويتين عند ف واجمعها

مثال. في عرض ٤٢ من انه ساعة يبتدئ الشفق وينتهي في النهار الاطول مني كان ميل الشمس ٢٢ ° ٨٦ من كان ميل الشمس ٢٣ ° ٨٦ من المجول بيندئ ٢٠ ٦ من المجالب يبتدئ ٢٠ ٦ من المجالب يبتدئ ٢٠ ٦ من المجالب يبتدئ ٢٠ ١ من المجالب يبتدئ ١٠ من المجالب المج

(٩٤) لاجل استعلام وقت الشفق الاقصر

ليكن اب (شكل ٢٦) دائرة ميل الشمس في الوقت المطلوب ارسم آب على قرب من الاولى بما لايفاس وليوازيها وت ظعلى موازاة الاقتى ١٨ ثمنة فقياس الشفق على اب هو دف ص وقياسة على آب هو س ف ك وعند وقوع الشفق الاقصر تكون زبادة الزاوية السويعية صغراً فالزاوية الذاوية السويعية صغراً فالزاوية الذاوية الذارية الذارية الناوية السويعية صغراً فالزاوية الذارية الذارية الناوية السويعية صغراً فالزاوية النادة الذارية النادة النادة

دف ذ حصف و دد حصض وبالرس ذس

ض ك والزاويتان عند ذ وض قائمتان وذ د س = ض ص ك وف د ذ = ٩٠°
 زدس اطرح منها زد ذ فالباقية ف د ز = الباقية ذ د س ولهذا السهب ايضا ف ص ز
 ض ص ك وف د ز = ف ص ز

PIJKs

Tr. Ks

نج ف د اوج هدسنج ف ز × تم سون خف ز × ماس نم وبالقويل الى نسبة أق ن نج ف ز اوجيب العرض ، ماس نم (عن) ، جب ه د اي ميل الشمى عند الشنق الاقصر

ج الميل - ج العرض × ماس ٢٠ (٢٧)

ف زاقل من ۴° ابداً وزم = ۴° فتكون ف م اقل من ۴° فيكون نظير جبيوا يجابياً ودم أكثر من ۴° فيكون نظير جبيوا يجابياً ودم أكثر من ۴° فنظير جيوسلبي ون ج ف د (= ن ج ف م ٪ ن ج دم) سلبي فيكون ف د أكثر من ۴° اي ميل الشمس عند الشفق الاقصر جنوبي ۴

(٩٥) لاجل استعلام طول الشنق الاقصر صف زدد ف ن فاذًا زف ندد ف ص قياس الشنق الاقصر

وج ف ز او ن ج العرض ؛ أي : ؛ ج زم (۴°) ؛ ج زف م وج ف را الشنق الاقصراي وج زف م ح زف ن حد ف ص وهي بالتحويل الى وقت تعدل الشنق الاقصراي

جيب نصف الشفق الاقصر $=\frac{\frac{1}{7} \times \times 7}{0.5}$ نج العرض

مثال . مطلوب وقت الثناق الاقصر وطولة في عرض شالي ٣٣° ٥٤ '٢٧"

جیب ۲۴ که ۲۷ م ی ۲۲ ع۰ ۲۲ ۴۲

1 177110

ماس ^۹

وذلك بغرب ٧ اذار و٦ تشرين الاول

19 1987778

ج۴ٌX¦ق

2 4 1 4 275

ن ج ۲۲° که ۲۲"

15 17 4 7 7 - 71° 73' Y7" X 7 - 1" 93' 1 7 3'

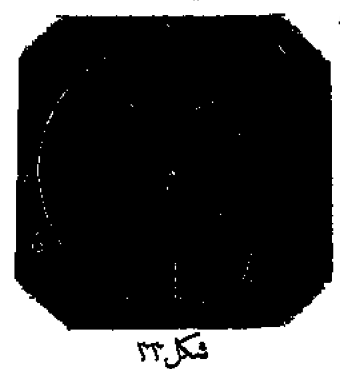
جيپ 🚥

(٩٦) لاستعلام ميل الشمس عند دوام الشفق طول الليل (انظر شكل ٢٧) عد ذلك يكون الشمس عند ك ١٨ تمت الافق و١٨ + الميل ق م = ق و = ي ح = متم عرض المكان فيل الشمس حينين = متم العرض - ١٨ فتناول من الجداول السنوية اليوم الذي للشمس هذا الميل فلك المطلوب ومعظم ميل الشمس ٢٦ م أفان كان متم الميل اكثر من الح الوالعرض الحل من الميل فلك المطلوب ومعظم ميل الشمس ٢٦ فان كان متم الميل اكثر من خط الاستواء اقل ٤٨ متم العرض العرض عكون ميلها ١٨ متم العرض

٨

(٩٢) منروض صعود جسم المستتيم وميلة مطلوب طولة وعرضة

ليكن ي ق (شكل٢٦) خط الاستواء وف قطبة و يَ س دائرة البروج ور قطبها وص



موضع المجرم . ارسم ف ص و رص وارس ص ب عمود بة على أف ص ف ص حمة الميل و رف حي يَ اني ميل دائرة المبروج على خط الاستواء و الاعتدال الربيعي وص ف ق منم الصعود المستقيم وص رس تم الطول و رص متم العرض في المثلث القائم الزاوية ف ص ب مفروض الضلع ف ص اي متم الميل والزاوية عند ف اي متم الصعود المستقيم . استعلم أي متم الميل والزاوية عند ف اي متم الصعود المستقيم . استعلم ق ب فيعرف رب اي رف + ف ب ثم

چرب:جفب: ماس ف: ماس ر

(f1)

فنستعلم الرّاوية راي متم الطول ثم في المثلث الفائم الزاوية رص ب مفروض رب والزاوية عند رمطلوب رص اي متم العرض

مثال ا . صعود سمارالمُستقيم كان بالرصد ٦٦° ٦٦ وميلة ٢٦° ٦٦ ش وميل داهمة البروج ٢٠° ٢٧ ° ٢٠ مطلوب طول السيار وعرضة

انجواب طول ۱۲° ۶۶٬ ۳۰٬ عرض ۱° ۱۰٬ ۲۲٬ ش مثال ۱. ما هو طول نجم وعرضهٔ اذا کان صعودهٔ المستقیم ۲٬ ۶۴ ومیلهٔ ۲۳° ۳٬ ۳۲٬ ش انجواب طول ۲۴° ۲٬ ۸٬ عرض ۶۴° ۲۰٬ ۵٬ ش

في العرض الارضي

(٩٨) الوسائط لاستعلام عرض مكان على سطح الارض عدينة منها بسيطة جدًّا ومنها ما يقتضي لله حسابات مثلثات كروية فلنوضح ابسط هذه الوسائط هنا مفصَّلاً ونترك الباقي القسم العملي (١) يُعرَف العرض من ارتفاع القطب (حد ٢٠) فلوكان نحم القطب اي من الدب الاصغر في القطب تمامًا لاقتضى قياس ارتفاعه فقط لمعرفة عرض المكان ولكنة ليس في القطب تمامًا وبعث عنه يتغير قليلاً كل منة الاسباب سيائي ذكرها في محله وإن استعلمنا ميلة لوقت مفروض من انجداول السنوية يكون متم الميل بعده عن القطب . مثال ذلك ميلة في اوّل آب سنة ١٨٧٤ من الإمام الرنفاع بالسدس او بآلة اخرى لتياس الزوايا واصلح الارتفاع الظاهر للانكمار وانخفاض الافق (ولا اختلاف النجوم او بآلة اخرى لتياس الزوايا واصلح الارتفاع الظاهر للانكمار وانخفاض الافق (ولا اختلاف النجوم المرتفاع الطاهر الانكمار وانخفاض الافق (ولا اختلاف النجوم المرتفاع الطاهر الانكمار وانخفاض الافق (ولا اختلاف النجوم المنه المناه في المناه النجوم المناه في المناه في المناه المناه في المناه المناه المناه في المناه في المناه في المناه المناه النجوم المناه في المناه في المناه في المناه المناه في الم

النواسة) ثم من الارتفاع بعد اصلاحه كما نقدّم اطرح البعد القطبي في كان فهو العرض وإن كان في تكبده الاسفل فاضف البعد القطبي الى الارتفاع الظاهر بعد اصلاحه كما نقدّم في كان فهو العرض

لكي يُعلَم أُهو فوق القطب او تحثه لاحظ كنّا اي ثم من ذات الكرسي لان نجم القطب هو عن القطب الى جهة ثم ذات الكرسي فوق القطب فوق القطب فوق القطب فوق القطب المحتمد والعكس بالعكس ولكي تعلم لحظة تكبدم فتناول صعوده المستقيم من انجناول السنوية وعندما تدل الساعة النجية على ذلك فهو على الهاجرة وإن كان مغرزاي ثم الدب الاكبر فوق القطب فنجم القطب تحت القطب

اذا فيس ارتفاع نجم القطب ادقيقة قبل وصولوالي الهاجرة او ا "بعد وصولو اليها لابحصل من ذلك خلل سفي العرض أكثر من "وإن اخذنا ارتفاعه " قبل وصولو الى الهاجرة او " بعد ذلك لا بحصل خلل في العرض أكثر من ا"

ويستملم وقمت وصولوالى الهاجرة وفتاً شمسيًّا بهن القاعدة

اطرح صعود الشمس المستقيم لليوم المفروض من صعود التجم المستقيم بعد ان تضيف اليو ٢٤ ساعة ان كان صعودهُ المستقيم اقل من صعود الشمس المستقيم وإلباقي هو الوقت بعد الظهر الذي فيو يصل انجرم المفروض الى خط نصف النهار

آ ''آ' ''آ' '' '' و '' صباح ثاني ايلول حساب اعنيادي ثم ان قسنا في ذلك الوقت ارتفاع النجم واصلحنا ُ للانكسار وانخفاض الافقى وطرحنا البعد القطبي للوقت المفروض يكون لنا العرض ولامر واضح ان هذا العمل يصلح في كل نحم بقرب القطب وهذا ابسط الوساقط لاستعلام العرض

(٦) من ارتفاع الشمس اذا كانت على الهاجرة اي الظهر

ان رصدنا الشمس بالسدس قبل الظهر قلبالاً نجد صورة الشمس بعد انزالها الى الاقتى لم تبق هناك بل ترتفع عنه فيجب ان ننزلها ايضاً حتى لا تعود ترتفع بل تنزل الى تحت الافتى وعندما نشعر بوقوفها تكون على الهاجرة وإن استعلنا الافتى الزيبقي فيعل الصورة تمس التي سينح الزيبق وكل ما ابتعدت احداها عن الاخرى بل فتركها ايضاً حتى لا تعود تبعد احداها عن الاخرى بل فتراكبات ولنا من ذلك الارتفاع الظاهر فاصلحه للانكسار وللاختلاف ولاغنفاض الافتى ان استعلت الافتى

النظري في كان هو الارتفاع المقيقي فاطرحه من ٢٠ في كان هو بعد الشمس عن محمت الراس مم النظري في كان هو العرض وإن كانت الشمس في ميل ثماني فاضف الميل الى البعد عن سمت الراس في كان فهو العرض وإن كانت في ميل جنوبي فاطرح الميل عن البعد السمي في كانت فهو العرض وهذه الماسطة يُعتَد عليها اكثر من الاولى لصعوبة اصابة الافق ليلا ولكن منى كانت الشمس بقرب المدار الصيفي لا يمكن في اس ارتفاعها بولسطة السدس على الطريقة الاعنيادية بالافق الربيقي لكبر الزاوية وقد تنزل الشمس الى الافق النظري الى جهة الشال اذا كان البحر الى تلك الجهة من الناظر باستقبال الشال ولزال الشمس الى الافق الشائي مم اطرح ٢٠ من الارتفاع بعد اصلاحه للانكسار الخفا يبقى فهو البعد عن سمت الراس ثم افعل كما نقد م

مثال . ارتفاع الشمس الظاهر بالسدس ٦٤ "٢٩ " عصلوب عرض المكان ″£• ′ዮቄ °ገ٤ الارتفاع الظاهر ليق الشمس 75 00 0 72 ارتفاع مركزالثمس الظاهر + 57 اضف الاختلاف 7 00 127 TT 2 -اطرح الاتكسار 15 00 7E ارتناع مركزالشمس الحتيقي اطرحه من ٩٠° 24 Y & FO البعد عن سمت الراس اضف ميل الشمس لانة شالي

(٩٩) قد يجدث احيانًا ان الشمس لاتُرى وقت الظهر في ايام الشتاء اوللغيم في ايام الصيف ولنا واسطة لاستعلام العرض من رصد ارتفاع الشمس مرتبن في اية ساعة كانت من النهار وببت المرق الافرب الى النظر المرق والتانية ساعة او آكثر وإن امكن يجب ان يكون الوقت بين الرصد الافرب الى النظر والنظم المراقل من الوقت بين الرصد بن ويتضح كيفية العلل من هذا الرسم

لَكَنْ فَ زَ(شَكَلَ ٢٤) خط نصف النهار للمكان وز سمت الراس ص مكان الشمس في الرصد الاوّل وص مكان الشمس في الرصد الرصور و ص ح من من الرقتين وابضًا و ص و ص ح من مبل الشمس في الوقتين وابضًا و ص و ص

متم الارتفاع في الوقتين بعد اصلاحه للاختلاف والانكسار وخطاء الآلة وانخفاض الاقتى ان استعل الافق ان استعل الافق النفريك وإن استعل الزيبق فلا يقتضي اصلاح المنظريك وإن استعل الزيبق فلا يقتضي اصلاح المنفاض.

تىكل ٢٤

ثم في المثلث ص ف ص نستعلم اولاً الزاوية ف ص ض ثم الفلع ص ص ثم في المثلث ص زص لنا الاضلاع الثلاثة فنستعلم الزاوية زص ص اطرح منها الزاوية ف ص ص تبقى الزاوية ف ص ص ز لنا الزاوية ف ص ز لنا الزاوية ف ص ز

والضلعان ف ص رص ومنها نستعلم الضلع ف ز وهو متم عرض المكان

ليقع خط وهي من الزاوية المجهولة غير المطلوبة عموديًا على ف صَ وسمَ قسمًا من ف صَ صَ ب مثلًا

الق: نجف: ماس صف: ماس ف ب

تم فضلة صَ ف وف ب = صَ ب

ج صَ ب ج ف ب الله ف الماس صَ

ان كان صّ ف أكبر من صَ ب نكون صّ وف متشابهتين

وان كان صّ ف اصغر من صّ ب تكون صّ وف مختلفتين . فعُرِفَت الزاوية ف صّ ص ولكي يستعلم ص صّ

ن ج ف ب ن ج ص ب ن ن ج ص ف ن ن ج ص ص ن بن ن ج ص ص ن بن ن ج ص ص مت المهتّبن والآ فحنلفتّبن ان كان ص ب وف ب مت المهتّبن تكون ف ص وص ص مت المهتّبن والآ فحنلفتّبن ثم في المثلث زص ص مفروض الاضلاع الثلاثة مطلوب الزاوية زصّ ص فروض الاضلاع الثلاثة مطلوب الزاوية المطلوبة ليست منفرجة فلنستقدم العبارة الاولى من عبارات نيهر لهذا المفروض لان الزاوية المطلوبة ليست منفرجة لمفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ز = ب ص ز = ا ص ص = س لج ق = واحد ا + ب + س = م المفرض ص ق و ط و المفرض ص ق و

ج أ زاوية زصَ ص = م جراء م المراب المراب (٢٢) الم جرب المرب المر

لاتمام العلل بموجب هن العبارة خذنصف مجتمع الاضلاع واطرح منة الضلعين المحيطين بالزاوية المطلوبة وإلى جيبي المباقيتين اضف المتم الحسابي لجيبي الضلعين وإقسم المجتمع على اثنين فاكان فه جيب لم الزاوية المطلوبة . اواستخدم احدى العبارات في صحيفة 121 من كتابي في التعاليم

ثم اطرح ف صَ زمن زصَ ص يبتى زصَ فُ ثُم في المثلث زصَ ف لنا الضلعان والزاوية بينها مطلوب الضلع الآخر زف نحسبا نقدّم ليقع عمودي من زعلى ص َف

ا تی: ن ج ف ص زد: ماس زص : ماس ص ب

فقلة ص ف وص ب سف ب

ن ج صَ ب ن ن ج ف ب ن ن ج صَ ز ن ن ج زف

ان كان ص ب وف ب متشابه تين تكون ص ز وزف متشابه تين والا فعندلفتين مثال . ساعة ٨ و ٣٠ ق ظ وقت ظاهر كان ارتفاع الشمس الظاهر ٤٢ ٤٠ ٤٠ وساعة ١٠ و ٣٠ كان ارتفاع الشمس ٢٠ ٣٠ ٢٠ مطلوب عرض المكان على افتراض ميل الشمس في الرصد الاول 10 ٤٠ ٤٣ وفي الثاني ١١ مه ٢٠ ٤٣٤ "

تفصيل العل

الرصد الأوّل لم ٣٠٠ ق ظ الارتفاع الظاهر ٤٣ م ٤٠ ع

خطاء الآلة

الاختلاف + ١٤ "٦"

اً قطرالشمس + ما المحالة المحا

"rr rt '21 "£T

الانكسار -- الانكسار --

ع ٤٠ ٤٠ "٣٢ = ارتفاع مركز الشمس

اكمنينيءند الرصد الاوّل

الرصد الثاني المن من في ظ الارتفاع الظاهر ٦٦ من من

اً قطرالشمس + ١٥ أ ١٦٤

خطاء الآلة +

"11" YY "17

اخنلاف + ۲۶٬۳۳

"12" of 'FY "77

الانكسار_

"5½

اكمنيتي عند الرصد الثاني

٦٦ ٢٦ ٥٠ ٥٠ - ارتفاع مركز الشمس

الوقت بين الرصدين = ٢٠ = ٢٠ = زاوية ص ف صَ الوقت بين الرصدين = ٢٠ = ٢٠ = ٢٠ = زاوية ص ف صَ و ٠٠ * ٢٠ = ص ز

٠٠ - ٢٦ ٢٦ ٢٥ ٥٠ - ٣٦ ١٢ ٨٤ ٢٠ - صرر

الميل عند الرصد الاوّل ١٩٠٠ ٤٥ م ٤٠ فيكون صف ٢٠٠٠ ٥ م ١٥ ١١" " عند الثاني = ١١ م م خ ٢٠٠٠ " صَيف = ٧٠ ٦ ٢٦ ٢٠٠

الاستعلام فسص ص لم قن نج ف ننمف من مف ب مثلاً. فضلة ف ص وف ب عص ب تكون زاويتا ج ص ب نكون زاويتا ص وف منشاجتين والا فيختلفتين

۲۴٬۵۸۲۶ من س - ۲۲° ۱۸ ۲۱ ۲۱ د ۱۰ ۱۳

قاب − ۲۲° ۱۸′ ۱۲°۱۳

۲ کی ۲۰ ۱۲ - ص ب ص وف متشابهتین

YETTELY

ج ص ّب ۲ کی ۲۰ ۱۳ - ۱۲۴۸ ک

"V" 71 '60 " 12 - 11" - 577710

رج ف ب ۱۲ ۱۱ ۱۲ ۱۱ = ۱۰ ۱۲ ۱۲ و ۲۰ ۱۲ و ۲۰ ه

مَ عُمْ عُمْ مُ مُ صُ صَ صَ صَ صَ صَ صَ صَ صَ

"1 · TY '1 · "TA == |3|

في المثلث ص زص ص ز ٢٧ ° ١٩ ١٩ "٢٧"

"4" £ 1 ' 17 ' 17 = 5 ...

ص س = ۲۲ ° ۱ '۲۲ '۱ " مطلوب زص ص

T) "EY" TO 'OT "TA

نصغب الجيمع

″**୮**ዮ ጊ୮ '۳٦ [°] ሂ የ

البقية الأولى ٢٦° ٢ ع ا ١٤ الا تا ٢٦ البقية الأولى ٢٦ م ع ا ١٤ الا تا تا البقية الأولى الما تا تا الما تا تا ا

" ולולינג וז "דו פרליףו" ב די די דרסיף

7) 12 25 16 (7

١٦٤٧٩٢١ - ج أزص ص=

۱۲٤ ۲۸ کاکا = رص ص

ف س ص = ۱۶ ف ۱۶ ۲۶ ۲۲ ا

۴۶ ۲۶ ۲۲ دس ف

في زص ف زص = ٢٠ ١٣ ١٨ ١٤٤ ٢٠"

س ک = ۲۰ ۲ ت ۲۴ ما"

الاستعلام زف إق ن نج ص ننم ص زنم ص ب

فضلة صكبوص ف =ف ب نج صكب نجف ب ننج ص زن نجف ز ان کان ص مب و ف ب منشابهین یکون ص ز وف ز منشابهتین والا فعظنانتین

نجرص ف ٤٤ ° ١٤ م ١٨٦ = ١٩٢٧ م ١٨٦ الم ٢

من ز ۲۳ ۲۲ ۸۶ ۴" = ۲۲٬۲۴۰۲۴ من ز

۳۰ ۲۲° ۱ ٥ = مص کب = ۱ و ۲۲° ۵ "

ص َف = ۲۰ ۲ ۲۲ ۲۴ "

ص رَب حده ا ° ۲۲ ُ

۵۰ ۲۹ ۲۹ ۳۱ = ف ب فیکون ص َ ز وف ز متشابهتین

كيمية اصطناع المزاول

٦٥

نج صَب ۱۵ مُرْمَالِهِ اللهِ ۱۲ مُرْمَالِهِ اللهِ ۱۳ مُرْمَالِهِ اللهِ ۱۳ مُرْمَالِهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ ا اللهِ اللهُ ال

- 7° 17' 11'7" - متم العرض ۴۰ - ۲۲' ۱۸۸'۲۰" - العرض

في كيفيّة اصطناع المزاول

(١٠٠) ان الشمس في الظاهر تكيل دورانًا واحدًا حول الارض في ٢٤ ساعة فتكون حركتها كل ساعة $\frac{777}{21} = 0$ منالًا بقع ظل الخطف ف

بنابل مكان اعة فليكن كان زفعد وبقطع سطح وبقطع سطح الساعة الماعة الماعنين يقع المخط في المخط المخط المخط

على الخط من خطوط نصف النهار الذي يقابل مكان الشمس ويتحرّك ذلك الظل ١٥ كل ساعة فليكن ف رم (شكل ٢٥) خط نصف النهار يمكان زفعد الظهر يقع ظل ف ف على ف رف و بقطع سطح الافق ن و رقي الخط س رثم بعد ساعة الميالساعة المواحنة بعد ١٦ يقع ظل ف ف على الخط ف ا ف ويقطع سطح الافق في الخط س ا وبعد ساعنين يقع الظل على الخط ف ٦ ف ويقطع سطح الافق في الخط س ا وبعد ساعنين يقع الظل على الخط ف ٦ ف ويقطع سطح الافق في الخط س ، ٢ وهكذا الى النهاية

الزاوية رس ا=١٥ ورس٢-٠٠ وهلم جرًّا المخ وف رمعروفة اي عرض المكان وف را قائمة والزاوية رف ا=١٠ مطلوب را اي قياس الزاوية البسيطة رس ا اجعل ف راوسط فيكون رف ا ور ا انجزمين المتواليين وحسب قاعنة نيهر

 $\frac{5 - 5 - 7}{1}$ ایم را حرا حرا ایم را حر

وهكذا جاس را - ج ف ر× م رف الخ

الميه المات الزوايا ١٢ س ١ الح = ج العرض x ماسات الزوايا المادئة عند القطب اي ١٠ ° ° ، الخ

فان فُرِضْ عرض مكان ٢٠ ° ٢٠ أنضيف جيب هذا العرض الى ماس ٥ أ فيكون لنا ماس الزاوية رس ا وهكذا الخ

ثم انقل هن الخطوط وهن آلزوایا الی سطح الارض عند ز فیکون لك مزولة موازیة سطح الافق تصلح لعرض مكانك ولا فرق ان جعلت زد عمودیا علی سطح الدائن او ماثلاً غیرانهٔ ان كان ماثلاً بجب ان تكون الزاوبة د ز۱۲ = عرض المكان

(۱۰۱) ان اردت اصطناع مزولة عمودية على سطح الافق فاحسب ظل ف ف واقدًا على سطح عمودي على سطح عمودي على سطح الافق مارًا بمركز الارض فيقع الخط س ٢ اعلى الخط س م نم افعل كا نقدًم ثم بعد اصطناع المزولة ركبها حتى بقع الظل عند الظهر على الخط س ٢ ١ او اجعل الخط س ٢ ١ على موافرة خط نصف النهار لمكانك بضبطه على نجم القطب عند وصوله الى خط نصف النهار حسما نقدًم في الكلام عن العرض

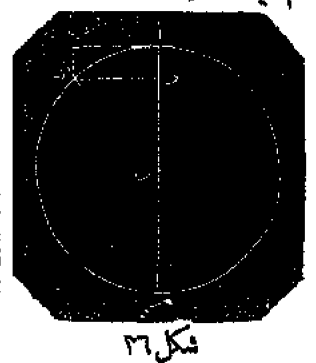
في هيئة الارض وكثافتها

(١٠٢) قد رابنا سابقًا على ان للارض هيئة شبه كرة ولما كان نصف قطر الارض قاعدة المثلثات التي تتم بها القياسات العلكية فيجب التدقيق التام في معرفته وهو يستعلم من اربعة اشياء الاوّل فعل القرّة الدافعة الى خلاف جهة المركز الحاصلة من دوران الارض على محورها الثاني قياس اقولس من خطوط نصف النهار على سطح الارض الثاني قياس اقولس من خطوط نصف النهار على سطح الارض الثالث خطران رقاص في اماكن مختلفة

الرابع اختلاف فعل جاذبية الارض بالقمر بسبب زيادة الهبولي في انجهات الاستوائية (١٠٢) القاعدة الاولى للقوّة الدافعة عن المركز اذا تحرّ لنه جسم في دائرة

اذا دارجهم في دائرة فالقوة الدافعة عن المركز أو انجاذبة الى المركز (لانهما متساويتان) نتغير بالنسبة الى مربع السرعة مقسومًا على لج ق الدائرة

لنفرض أد (شكل ٢٦) = س السرعة اليه المسافة التي بدوربها جسم في ثانية واحدة فالقوة الدافعة يدل عليها اب ولولا القوة انجاذبة نحوالمركز لمرّ انجسم على اب ولكن القوة



انجاذبة ارتجذب نحوي فيتحوَّل انجسم عن اب الى اد فلتكن انجاذبة ج اما اد فيدل على النوس اوعلى وترذلك القوس لان الفرق بين قوس صغيرة ووترها لابعتد بو

فلنا ار: اد : اد : ام (اقلیدس ق ۱ ا ام)

اوج اس السندالي $\frac{1}{1}$ ق اي $= \frac{1}{1}$ اي انجاذبة نتغير بالسبدالي $\frac{1}{1}$ ق

وفي كل حركة في دائرة النوة الجاذبة والدافعة متعادلتان وفي دائرة مفروضة قيمة لم ق ثابتة فتتغيّر القوة الدافعة او الجاذبة بالنسبة الى مربع السرعة

مثالةً . في ادارة كن مربوطة بخيط على طول مفروض اذا تضعّفت السرعة بزيد الشدّ على المخوط ٤ اضعاف فيقتضي ان تزيد منانة الخيط اي القوة المجاذبة ٤ اضعاف ايضًا

(١٠٤) القاعدة الثانية – إذا دارجهم في دائرة فالقوة انجاذبة اوالدافعة هي بالنسبة الى إلانائرة مفسومًا على مربع وقت الدوران

لنفرض ت وقت الدوران في المحيط ٢ ٣ لم ق (انظركنابي في المساحة المخ صحيفة ٢٢٤) ولتكن س = السرعة في ثانية واحدة

ج - س المالية الى المالية المالية المالية الى المالية المالية الى المالية الى المالية الى المالية المالية

فان كان الوقت ثابتًا بجب ان تزيد القوة الجاذبة بالنسبة الى زيادة نصف القطرلان ج أق اي اذا تضعف طول الخيط يقتضي ان نضعف متاننة لكي يدبر الكرة في الوقت الأول (100) لوفرض ان الارض كانت في البدء سائلة ثم دارت على محورها لحصل من ذلك تمدّد عند خط الاستواء وتسطح عبد القطبين وإن حسبها ها جامنة لتكوّمت المياه عند خط الاستواء وإنكشفت اليابسة عند القطبين ويُزعم من ذلك ان هواجر الارض ليست دوا ثر نامة بل انها هليجيات وانكشفت اليابسة عند القطبين ويُزعم من ذلك ان هواجر الارض ليست دوا ثر نامة بل انها هليجيات بناء على معرفتنا بفعل الحركة الى خلاف جهة المركز في سائر الاجسام وقد صرّح بذلك اولاً اسحق نيوتون وقد نثبت من أوجه شتى

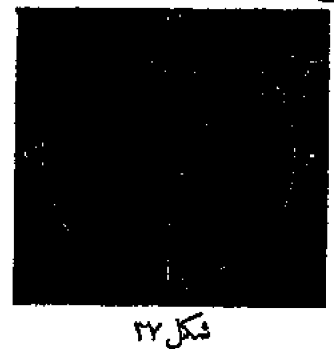
(١٠٦) في القوة الدافعة عن المركز على سطح الارض - كل جوهر مرب الهيولي على سطح الارض - كل جوهر مرب الهيولي على سطح الارض يتاثر بالقوة الدافعة

ليكن ن ص (شكل٢٧) المحور وج جوهر هيولي متحرّك في دائرة نصف قطرها ج ط فيدل

-

هيئة الارض وكنافتها

ج ب على القوة الدافعة. حلما الى ج د على استقامة س ج وج ف ماس الدائرة ن وص. فانَّ



فعل سج د يخفف وزن سج وفعل سج ف يدفعة نحو خط الاستواء على جهة ماس للسطح عند ج. فأذا كانت الجواهر على سطح الارض قابلة الحركة لاتبقى الصورة الكروية الاعند القطبين ن وص فيخفضان والاجزاء على خط الاستواء ي ق ترتفع فيخفظ الجوهر على الموازنة بالموازنة بون ذلك النسم من المجاذبية المجاذبة نحو خط الاستواء اي ج ف والنسم من المجاذبية المجاذبة نحو خط الاستواء اي ج ف والنسم من المجاذبية نحو المركز الذي يجذبه على المعالمة على المعال

(١٠٧) في خسارة الوزن عند خط الاستواء بالدوران اليومي

لنفرض ن وزن جرم دالاً على فعل المجاذبية ولنفرض أع = (١٦ أ ١٦) قدمًا اي النسمة التي عرَّ عليها المجرم المهاقع في ثانية وإحدة وج القوة التي تُمِرُّ المجرم على ا ر (شكل ٢٦) سِنْ ثانية

وار (من حيثية كونو قياس ج) = المسترات (عند) فاذًا من الله عندا عندا عندا الله عندا عندا الله عن

وبالتعويض عن هاناكروف لفيمنها

اً ق الارض الاستوائي = ٨ ٢٩٦٢م والا = ١٠٩٢٢٥٨٤ قدمًا

وَالارض تدورمرة في ٢٤ ساعة نَجْمية - ٨٦٤٠٠ ثانية نَجِمية وبِصُوبِلَهَا الى تُوانِي شمسية (عَلَمَــ) اي بضربها في ٢٤٠٠٢٧٩١ أنصير

ت = ١١٦٤ ثانية

$$\frac{\upsilon}{\Gamma \wedge 1} = \frac{\Gamma \cdot 1}{\Gamma \wedge 1} \times \frac{\upsilon}{\Gamma \wedge 1}$$

وبما ان القوة انجاذبة على خط الاستواء تجذب الى المركز بالاستقامة فانجرم على خط الاستواء يخسر من وزنو بدوران الارض اليومي اللهم اللهمية

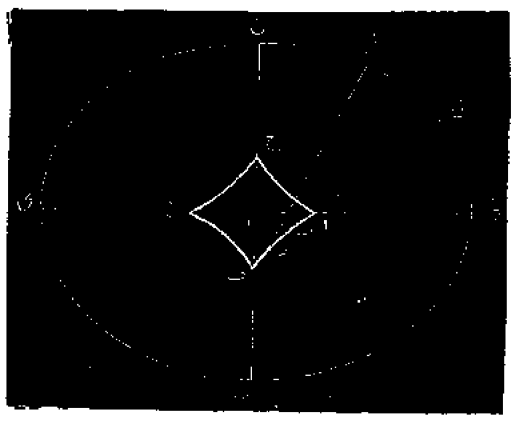
(١٠٨) اما المخسارة في عرض آخر فلان ج يتغير بالنسبة الى لم قا نقدّم (عنه النوة فالقوة الدافعة عن المركز هي على معظهما عند خط الاستواء ولاشيء عند القطبيت ونسبة الفوة في الدافعة على خط الاستواء: تلك القوة في عرض آخر مثل ج (شكل ٢٧) :: وس : ج ط الب

" أو : ن ج العرض ولكن القوة الدافعة لانقام الجاذبية على خط مستقيم الآعند خط الاستواء فاذا كان ج ب كل القوة الدافعة عند ج يكون ج د القسم منها الذي يقاوم الجاذبية ونسبة ج ب عب : ج س : ج ط اي " أق : ن ج العرض فيقل الوزن ايضاً على السبة المذكورة فنسبة خسارة الوزن على خط الاستواء الى خسارته في اي عرض فُرِض : إق : مربع ن ج العرض اي ج د ص ج ط ا

(١٠٩) قد ظهر بالرقاص ان وزن جسم على خط الاستواء يقل عاهو عند القطب أنها وقد تبرهن ان المخسارة بالقوّة النافعة هي أنها فيبقى أنه لا يعلل عنه بهذا السبب فينسّب الى الهيئة العليجية بها يصير خط الاستواء ابعد من القطب عن المركز

(١١٠) ثم يبرهن صحة ما نقد م بقياس اقولس من خطوط نصف النهار في اماكن مختلفة بين خط الاستواء والقطب فان وُجدت الدرجات متساوية ابدًا نكن الارض كن وإن وُجدت الاميال في درجة من العرض تزيد بالاقتراب الى القطبيت تكون شبيهة بكن وقطرها القطبي اقصر من قطرها الاستوائي

لوكانت الهواجر دوائر لكانت درجات العرض على طول واحد اينا وقعبت وإذا طالت الدرجة نحو النطب فلان نصف قطر النوس قد طال فتكون تلك النوس قوسًا من دائرة أكبر



شكل

وتغيير الانحنام على هذه الكيفية من خصائص الهليلي فعند ق (شكل ٢٨) تكون الدرجة اقصر وعند ك اظول وعند ل اطول وهكذا الى القطب ن . ومركز قوس ق هى المي اقرب الى السطح من مركز الهليلي ومركز ك عند ب ومركز ل عند د ومركز القوس القطبي ن عند ف المي الى الجهة المتقابلة من المركز س . فراكز الربع الهليلي ق ن في المحتفى اب د ف وهوالمسمى ق ن في المحتفى اب د ف وهوالمسمى

دَرْجِ ذَلْكَ الربع فَكُل ربع من كل هاجرة حاصل من انفراش درج والدروج الاربعة نكوّن الشكل افغ ح حول المركز فلا نقطة من الهاجرة مركزها في مركز الارض

(١١١) ولإجل ايضاج كيفية قياس خط من خطوط نصف التهارلنفرض

مبأعدة الهاجرة أي فضلة نصف المحور الأكبر وبعد المركز عن المحترق

نصف المحور الاطول اي لم ق الارض الاستوائي

B - نصف المحرر المنضم " " " التطبي

طوطاً طول قوسين من الهاجن بينها 1 من العرض

ع عَ عرض منتصف القوس ط والقوس ط

فيستعلم ع عَ وط وط بالرصد والقياس وقد نقدّم كيفية استعلام العرض اي ع وعَ

فلاستعلام ط وط قس القاعدة اب بالتدفيق (شكل ٢٩) على سهل متسع وعين مقامات الى انجنوب اوالى الثمال س دي ح ف مجيث يركى س من ۱ ومن ب ويري د من س و ب ويرَى ي من س و د وهل " جرًّا الى النهاية فالامرظاهرانة بعد قياس اب فعلاَّ وقياس الزوايا عند ب وس يستملم ا س و س ب وهكذا في كل المثلثات. ثم حوّل هذا النياس الى سطم الافق مكذا

لیکن ز (شکل٤٠) سمت الراس وم ن الافق و اب مقامبن واستعلم ارتفاعها م ا ن ب والبعد بينها ١ ب ثم في المثلث زا ب مفروض

الاضلاع فنستعلم الزاوية ز اي القوس من قياسها على الافق. ويُستغنّى عن هذا التحويل اذا قيست

الزوايا بواسطة آلة ذات نظارة لتعرّك عمودية على الافق

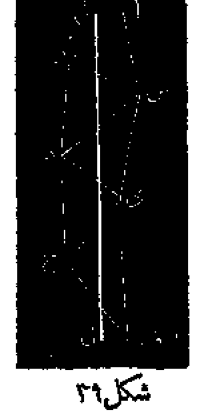
وعند قياس ا س ب (شكل ٣٦) تُعرَف الزاوية الحادثة بين اس والهاجرة ومسطح كل ضلع × نظير جيب الزاوية المشاس اليها (اي التي يجدنها مع الهاجرة) بعدل طول ذلك الضلع اذا آلتي على سطح الهاجرة ومجتمع التآءث صف من الاضلاع مثل ا ب وب ښ وس د ودي وي ح وج ف يعدل ل لَ

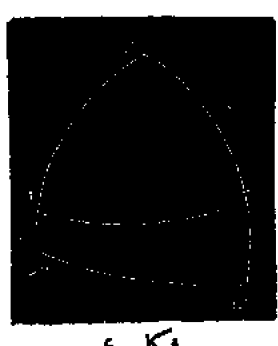
افرض a 🖛 مجتمع الالقاءت المشار اليها اميا لا

وع ير = عرض النقطة ا اى الثيالية

فلناعير -عَج : ا " : ه : ط

كررهذا العل في مكان آخر الى النمال اوالى الجنوب من الاوّل فتستعلم قيمة طَ ولَ فيستعلم المول قوس من الهاجرة في العرضين ومن ذلك المحيط حسب قواعد قطع المخروط في خصائص





شکل ٤٠

العليليات

(١١٢) قد قاس معلموهذا النن اقولس من خطوط نصف النهارعلي درجات مختلفة من العرض وكانت كما باني

في الهند الشرقية في عرض ١٦ ' ٢٠ ' فكانت الدرجة ٢٦٢٩٥٦ قدمًا

" 616.55 " " " [1, Y , 11, " " " " " " " "

" ועל " די אין " " דאץ אדץ "

" ایطالیا " ۳۲ وه " " ۱۳۳۵ ایطالیا "

" فرانسا " که اه " " " " ۱۷۵۶۳۳ "

" دنیارك " دنیارك " " " ١٤ لم ٥٠٠ "

" روسیا " ۲۰° ۲′ ۵۰ " " ۱۴۲۰۲۰ "

" اسوج " " ۱۰ ۲۰ ۲۰ " " ع۲۰۲۲ "

وعلى موجب هذه التباسات يكون e التباسات يكون

A T = النطر الاستوائي ١٠٤ ما ٢٩٢ ميلاً

" YA11 القطى ١١٤ - B٢

Hack for Yalfr

فضلة التطربن ٤٦ ميلاً والعليجية اليه فضلة لم الاستوائي والقطبي في اجراء من الاستوائي عسوباً وإحدًا $\frac{B-A}{A}$ من المعدّل (٢٨)

فيكون جرم الارض (٢٥٦ ٢٩١٢) X

= ۲۹۲۵ ، = ۲۵۹٤۰۰۰۰۰ میل مکسب

و ۲۵۹۸۰۰۰۰۰۰ اذا اضغنا الزيادة

(١١٢) وقد انضح ايضًا ان دائن خط الاستواء ليست دائن تامة بل هليلجية وإن قطرها من طول ١٤° ٢٢ شرقًا الى ٢٤° ٣٦ شرقًا اطول من العمودي عليه ميلين ُ

الاطول ١٨٥٢٨٦٤ قدما

الاقصر ٤١٨٤٢٨٩٦ قدما

(ذُكِرِ فِي اعال انجمعيّة الفلكيّة مجلّد ٢٩ سنة ١٨٦٠ إ) فلو توهمنا كن مصنوعة على القطر القطبي يكون الفرق بين الكن الموهومة والكروية الحقيقية حلقة او منطقة اوقشرة عملها عند خط الاستواء ٢٠ اميلاً ثرق عن انجانيين نحو القطبين وهذه المنطقة اوهذه انحلقة قد شيّت حلقة الارض الاستوائية

*

وهي تأثر في حركات الارض والقربنسة بعضها الى بعض من زيادة انجاذبية عليها

(11٤) محيط الارض الاستوائي ٢٥٠٠٠ نقريباً او ٢٤٨٩٩ نماماً ودرجة العرض في ٥٠° في ٢٠٠٠ ميلاً نقريباً وفيها من الوف الاقدام ما يعدل ايام السنة اي ٢٦٥٠٠٠ وكل ثانية ١٠٠ قدم نقريباً في المعرض المذكور

(110) ثالثًا يبرهن كون هيئة الارض شبيهة بكن من خطران رقاص على موجب قاعدة في الميكانيكيات اي ان خطران رقاص على طول واحداذا فعلت فيه قوات مختلفة ينغير كنفيهر جذور تلك القوات المالية فأذا انتقل رقاص الى اماكن مختلفة وعُينت مرار خطرانه في وقت مفروض تُعرف نسبة قوة المجاذبية في تلك الاماكن بعضها الى بعض ومن ثم يُحسّب بعد الاماكن عن مركز الارض واخيرًا نسبة القطر الاستوائي الى القطبي وقد وُجِد ان الخطران يسرع بالتقدم الى ناحية القطب فيكون القطب افرب الى المركز من خط الاستواء

(117) رابعًا يبرهن ان الارض شيهة بكرة من ان للقراخنلاقًا في حركته حاصلاً من زيادة جاذبية اجزاء الارض الاستوائية فمن هذه الاختلاقات يُعرَف متدار زيادة الهيولي في اجزاء الارض الاستوائية ومن هذه الطرق المستقلة تُعرَف هيئة الارض المحقيقية ومن ثمَّ يُعتمَد على نصف قطرها قاعدةً لقياسات كثيرة

(١١٧) اما من جهة حركتها البومية من الغرب نحو الشرق فيبر بهن من انه اذا أسقيط جسم من علو فلا بقع على خط عمودي من نقطة ابتداء سقوطو الى سطح الارض بل الى الشرق منه لان الحركة في الاعالى اسرع ما هي في الاسافل وذلك على خط الاستواء بخنلف قيراطين على السقوط من علو ٥٠ قدم وقد تبرهن هذا الامر من المتمانات كثيرة أُجريت في اماكن كثيرة عن يد علاء كثير بن

وتارهن حركة الارض من الغرب الشرق اليومية ما شي عمل فوكولت نسبة الى من اجراة اولاً وهوانة اذا عُلق ثقل بخيط دقيق طويل وخطر مثل رقاص ساعة فالسطح الذي بخطر فيه هو عودي على الافق وبمر بنقطة التعليق والثقل برسم خطا مستقيا وعلى قصرير تُحسَب موازيا لسطح الافق ومن تلقاء خاصية السكون التي يشترك فيها كل جسم يتحرّك في سطح رفاحد ابدًا او اذا تحرّكت نقطة التعليق يتحرّك في سطح بوازي الاوّل ابدًا. فاذا خطر شالاً وجنوباً عد خط الاستواء اي في سطح الهاجرة يبقى على ذلك لائه بحركة الارض من الغرب الى الشرق لا يتحول عن سطح اي في سطح الما تعليق ولوكان ذلك السطح ينقل كل لحظة

اذا فُعِل ذلك عند القطب لالفترّك نقطة التعليق من موضعها بل نتمرك الارض تحتها ٥٠°

كل ساعة والثقل يبغي في سطحو الاوّل فالامركانة دار فيرسم اقطار داءُنّ كاملة في ٢٤ ساعة على نسق، الْكُلُساعة فاذا أَجْرِي العل بين خط الاستواء والقطب يُشوِّل عن المخط الاوَّل بالظاهر ونسبة الانحراف: ١٥ " : جيب العرض : إق

ويبرهن دوران الارض على محورها أيضًا من مبادرة الاعتدالين كما سياتي في محله (١١٨) على تَعْلَرُ بولِسطة شريط طويل فوق ما ثنة مستذبرة السطح واجعلة ان يخطر في سطح الهاجرة حتى لا يغرف بفوة دافعة الى احد الجانبين عند تحريكهِ فاجذبه الى الجنوب او الثمال بخيط دقيق

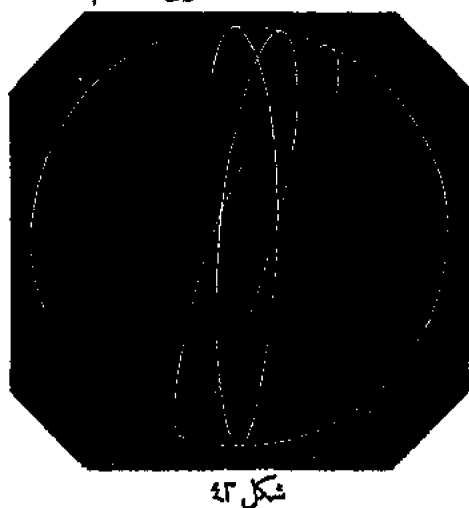


ثم افلته باحراق اكنيط فيبتدئ يخطر في سطح الهاجرةتماذا لاحظتة عندطرفي قوس كخطران ترى انه بالظاهر قد مال عن سطح الخطران الاوّل فالطرف الشاني يكون قد تحرّك في السموت نحوالشرق وانجنوبي نحوالغرب اذا كان العمل في النصف الثمالي وبالعكس في النصف الجنوبي وبعد حين بركي ان الخطوط المرسومة على المائدة ليست هي خطوط مستقيمة كما كانت لوبتيت الماثنة ثابتة بلهي منحنيات مثل المرسومة في (شكل ٤١)كلما تتقاطع في مركزالماثات

فلوحدث الزيغان عن السطح الاوّل من تحريف الثقل بالتحريك الاوّل لما رسم مخنيات

من النوع المذكور بل من النوع المرسوم سية (شكل٤٦) اما المخنيات من النوع الأوّل فهي نفس ما يقتضيه الخطران فيسطح وإحد ودوران المائنة تحت الثفل . اي قد حمَّل جانب المائنة انجنوبي الى الشرق أكثر من انجانب الشالي فكانها قد تحركت في سطحها على مركزها

وهِنَهُ انْحُرِكُهُ دَائِرَةً كَامِلَةً سِنْحُ ٢٤ سَاعَةً عند القطب ولاشيء عند خط الاستواءكا هي إ واضح لاقل تأمّل والعمل اوضح كلما نقدّم العامل



نحوالنطب كما ينضح من شكل ٤٢

ليكن ف (شكل٤٢) القطب النمالي وس مركزالارض وس ف ق محورها بعد اخراجهِ



فىكل ٢٤

واوب وضعالماتاة في وقتين بينها دفيقة مثلاً فيها قد دارت الماجع اف ١٥ كول ف حتى صارت في ب ف فسطح الماثنة ماس المطم الارض فاذا آخرج من ا اومن ب يلاقي المحورعند ق راس مخروط قاعدته الدائرة اليومية للمعل وفي هن المدَّة اليسيرة تجسّب سطح المغروط ق ا ب مستويًّا فتكون حركة المائن كانها قسم من ذلك السطح وكانها دوران حول ق والنقطة من عميطها المتجه نحو ق وفي عند ا تبقى متجهة الى ق بعد نقلها الى ب والقطر الموافق الهاجرة ينقل من الموضع ن ن اني الوضع ك ك وبينها الزاوية ا ق ب وهي لاشيء عند خط

الاستواء أي الماس لايلاقي المحور وعند القطب في نفس الزاوية الكروية ا ف ب

(١١٩) ان كنافة الارض بالنسية الى كثافة المام ١٠٠٠ أن ١١ أي ثقلها النوعي = ٦٧ ٥٠ وقد تأكد ذلك من امخانات كثيرة منها ما أُجرِي على جبل عال في اسكونلاندا على هذه الكيفية



ليكن ج (شكل٤٤) انجبل ب ود مقامين الواحد على جانبه الشمالي والآخر على جانبه انجنوبي وها على هاجن وإحدة ون نجاً ون غ ن مي بعد النج عن سمت الراس للمقامين معروف بالقياس بولسطة نظارة سمتية فلولا الجبل لدل ميزار النظارة على سمت الراس غ وي وجاذبية الجبل قد حرفة الى غَ ويَ فمني وصل النج ن الى خط نصف النهارقيس ن يَ ثم في الين التالي ن غَ وقد عُرِف ن ي ن غ اي فضلة عرض المقامين فعرف انحراف الميزان عن العمودية بجاذبية الجبل فوُجِد غ غَ ي يَ -

٧ * ١ ١ "اي ثقل الميزان الدال على الخط العمودي انحرف عن العمودية آكثر من ١ ١ "بجاذبية الجبل ثم بنياس الجبل في جهات مختلفة منة حُسِب جرمة وكثافتة ونسبة جرم الجبل:كتافته و: جرم الارض : كثافتها . ووجد من ذلك كثافة الارض ١١٢ ك

(١٢٠) وقد استعلم بعضهم كثافة الارض حدبثًا سنة ١٨٧١ بولسطة ميزان الغتل الذي اخترعه

كافنديس في القرن الماضي فوجد أن معدِّلها في الصيف ٥٦ وفي الشتاء ٥٠ ومعدِّلها ٥٠ ٥٠ ان حسبنا وزن قدم ما مكعب ال ٦٦ ليبرا يكون وزن الارض

۰۰۰ ۲۰۲۹ طون

فضلاً عن وزن المواء وعلى افتراض علو الهواء ٢٧ ميلاً ففط بكون ثقلة وحدةً

۰۰ ۱۷۸ ۲۰۰۰ ۱۷۸ ملون

ولكن اجزاه سطح الارض ليس لها هذه الكثافة والنتيجة ان كثافة اجزائها الداخلية آكثرمن كثافة اجزاء سطحها وهذا مثبت الزعم بانها كانت سائلة لان السائل عند جودو نُجذَب اجزاقُ الكثف الى نحو مركز انجاذية

أن معرفة كمثافة الارض امركلي الاعتبار لانة منها يستعلم كثافة الاجرام السموية ومن كثافتها مقدارجاذبيتها ومن ذلك فعلها في حركات الاجرام الآخر

وزعم اسحق نيوتون بان كثافة الارض ٥ أو ٦ مرات كثافة الماء وذلك قبل استعلامها بزمان طويل



الجزالث

في النظام الشمسي

(١٢١) في ما نقدٌم قد نظريًا الى الارض من جهة نسبتها الى الاجرام السموية فلننظر الآن

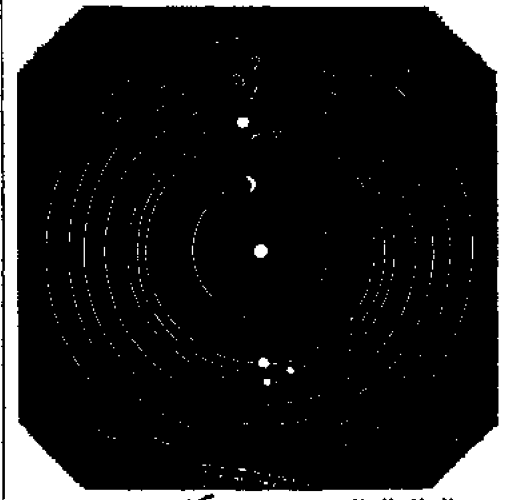
الى النظام الشمسي اي الاجرام التي لها حركات حول الشمس واولا الى الشمس نفسها ثم الى التمر ثم الى المجوم ذوات الاذناب ثم الى المجوم ذوات الاذناب الاراد من جهة النظام الشمسي اربعة

الاراد من جهه النظام السمسي اربعه الاوّل الراي البطلمبوسي نسبة الى بطلمبوس مدرسة الاسكندرية صاحب كتاب المجسطى عاش نحو ١٦٠ ق م وعلم بان الارض في المركز وكل السيارات تدور حولها اوّلاً القمر هو ثم عطارد لا ثم الزهرة ؟ ثم النهس نه ثم المرّبخ ته ثم المترب ٤ ثم المشمس نه ثم المرّبخ ته ثم المسترب ٤ ثم

الشمس ته تم المريخ ته تم المسترب ٤٤ ثم النظام البطليوسي أُرْحَل أَ أما ارسترخوس من جزيرة صاموس ق.م ٢٨٠ فعلم

وفلوطرخوس أن الارض تدور حول الشمس فشيكي عليه بالعصفر وبعد ذلك بنحو ٢٠ سنة علل كليانشوس من اسوس عن ظواهر الاجرام الساوية بثبوت الشمس ودورات الارض حولها ودوراتها على محورها وهو ايضًا شيكي عليه امامر الحكام لاجل الكفر بسبب مضادة هذا الراب الاراء النبائعة

الثاني المصري واختلف عن البطلميوسي بان جمل عطارد والزهرة قمرين للشمس يدوران حولها



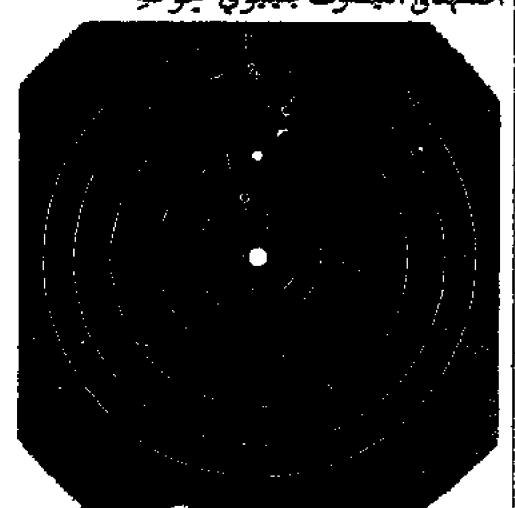
النظام البطلموسي شكلهة

النظام المصري شكل ٤٦

3

وبقي الراي البطليوس غالبًا من اقران كثين الى المترن الخامس عشر من التاريخ المسجي لما قام كويرتيكوس وعلم بثبوت الشمس ودوران السيارات حولها اولاً عطارد ثم الزهرة ثم الارض ثم المرّيخ ثم المشتري ثم زُحل واشهر راية في كتابه المعنون بحركات الاجرام السموية فحكم مجمع فحص كنيسة رومية عليه بالمرطقة ونهى عن اشهار كتابه وعن قراءت ولوطالت بدهم لحرقوا صاحبة اواضطهد وه كا اضطهد ولا النيلسوف جليليوفي شيخوخه





المطام الكومرنيكي شكل ٤٢

الراي الرابع المستفق الذكر راي تيغوبرا في جعل الارض في المركز ثابتة ثم القمر يدور حول الارض ثم الشمس تدور حول الارض وعطارد والزهرة وسائر السيارات تدور حول الشمس اقارًا لها ثم قام كلرو واسعق نيوتون وبينا صحة الزاي الكو مرتبكي فاند ثرت بقية الارام كلها

الفصل الاول

في الشمس يه والنور البرجي

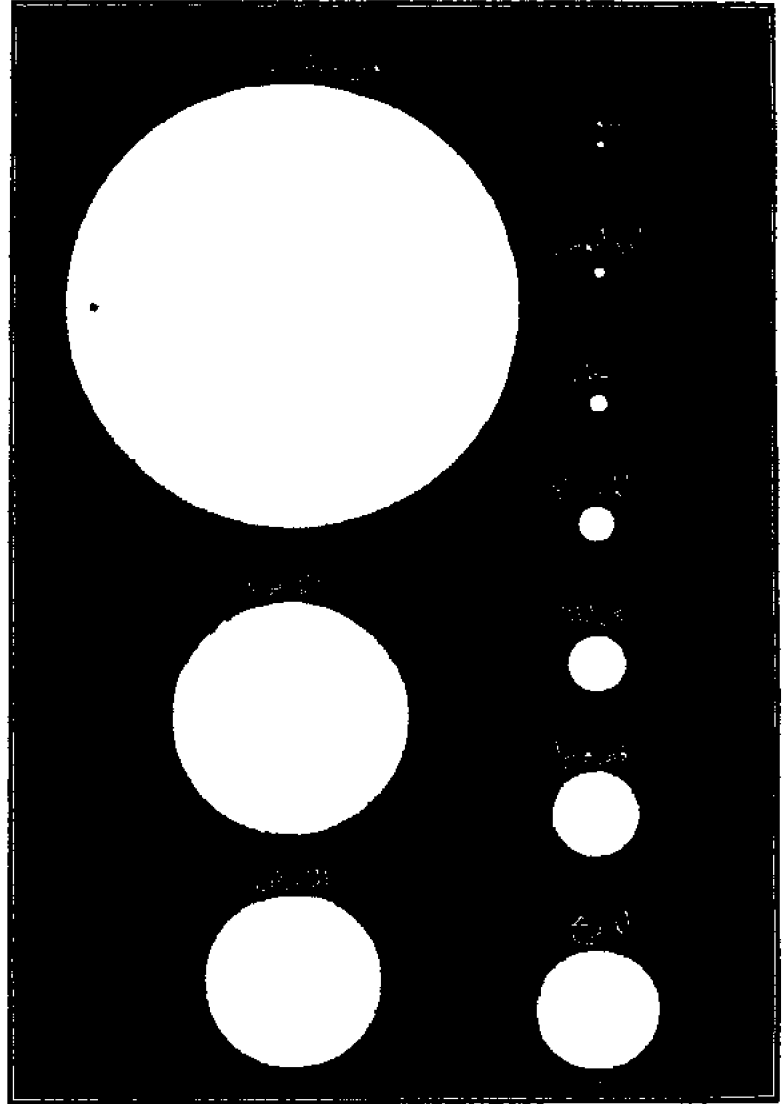
(۱۲۲) ان العين المجردة لاتستطيع النظر الى الشمس من شدَّة نورها . ولو نظرت اليها بنظارة لاتلفت باكال من زيادة النور والحرارة فيستعان ببلورات ملوَّنة تكسر حنة النوراو بتُطعّة عينيَّة تُدخَّل مِنْ النظر اليها بالعين المجرَّدة عينيَّة تُدخَّل مِنْ النظر اليها بالعين المجرَّدة احيانًا اذا حجبها ضباب اوسحابة بعض الاحتجاب وايضًا صباحًا ومساء وفي بقرب الافقى فنراها

الشمسر

Yλ

قرصًا مستديرًا نيرًا كل اقطارها متساوية غير انه قد تختلف اقطارها بالظاهر وهي بقرب الافق بسبب الانكساركا سوف يتضح في محلم

مُ ان قطرها النيم الظّاهر في اوّل كانون الثاني اطول مّا هو في اوّل نموز وهو يصغر قليلاً



قطرالثمس منظورة اليها من السيارات

شکل ۴۹

كل يوم بين الد؟ و الموزئم ياخذ بالزبادة ايضاً حتى يعود كما كان في الد؟ وسبب ذلك ان الارض افرب اليو في الد؟ ما هي في سائر السنة وابعد عنها في الموز فكل ما كان انجرم فريباً فلم اكبر وكل ما بعد صغر جرمة الظاهر فلا بد من ظهور الشمس في عطارد افرب السيارات اليو

أكبرجدًا ما نظهر في نتون ابعد السيارات عنها وقطرها الظاهر من عطارد ٦٦ أ ٤٦ ومن نتون المجدّ وحرارة الشمس ونورها في عطارد ٦٦ أ وفي نتون ا ٠٠٠ على افتراضها في الارض واحدًا الهذه عطارد ٦٦٠ من ما ها في نتون وللاعامة على تصوّرهذا الامرقد رسمنا هنا قطر الشمس الظاهر عدكل وإحد من الميارات ربعًا نعبيًّا (شكل٤٦)

(١٢٢) أن معدّل بُعد الارض عن النهم هو الله تبدّ عليه قياسًا في المحسابات الفلكية اي يُعتبّرهذا البعد وإحدًا ثم يقال ان المسافة العلانية هي كذا وكذا مثال بُعد الارض عن الشمس فينتضي استعلام ذلك البعد بكل تدقيق ولاجل معرفته يقتضي اولاً معرفة اختلاف الشمس الافتي الاستوائي وهو يستعلم من عبور الزهرة على وجه الشمس كما سياتي بيانة. ومن عبور الزهرة الذي حدث سنة ١٧٦٩ محسب الاختلاف الامتوائي على معدّل بعد الشمس ١٧٦٥ محرق المرافق الاستوائي على معدّل بعد الشمس ١٧٦٥ محرق المرافق الاستوائي على معدّل بعد الشمس ١٧٦٥ محرق المرافق الاستوائي على معدّل بعد الشمس ١٨٥٥ محرق المرافق الاستوائي على معدّل بعد الشمس ١٤٥٥ محرق المرافق الاستوائي على معدّل بعد الشمس ١٤٥٥ محرق المرافق المرافق الاستوائي على معدّل المدافق المرافق الاستوائي على معدّل المعدود الشمس ١٤٥٥ مـ المرافق المرافق الاستوائي على معدّل المحدود الشمس ١٤٥٥ مـ المرافق المرافق الاستوائي على معدّل المحدود الشمس ١٤٥٥ مـ المرافق المرافق الاستوائي على معدّل المحدود الشمس ١٤٥٥ مـ المرافق الم

فلاجل استعلام بعد الشمس لنا هذه النسبة (شكل ٥)

شکل ٥٠

(f7)

جيب ب ش ت ؛ أق ؛ ب ت ؛ ب س اي جيب ٢٩٥٦ / ٢ : أق ١٠٢١ / ٢٥٦٦ : ب س أو أو نسب ٢٩١ / ٢٥٠١ – ١٠٤ / ٢٩٥٠ / ٢ نسب ٢٩١ / ٢٥٠١ – ١٥٩٢٢٥٤ / ٢ جيب ٢٩٧١ / ٢٠١٦ / ٢٠١٦ / ٢٠

۲ ۹۷۹۰ - ۲ ۹۷۹۰ میل

- ۲٤٠٨٧ ۴ - ٤ ٢٨١٧٨٦٤ - م ٢٤٠٤٦ - ش

- إمثال نصف قطر الارض في بعد الشمس و٢ ١٧٦×٢٤١٦ ٢٥٦ - ٢٠٥٦ ١٥٦٠٠

كا نقدم

(17٤) وفي سنة ١٨٥٧ اشار سِرجورج آبري رئيس مرصد كرينويج باستعلام اختلاف الشمس الافقي من تحريف المريخ عن موضع في صعود مستقيم عند رصائر وهو بعيد عن الهاجم شرقًا وغربًا وذلك من مرصد واحد والسيار في الاستقبال وعلى اقل بعن عن الارض كما كان في الاستقبال سنة ١٨٦٠ و١٨٦٢ وكما يكون ١٨٧٧ فرُصِد بكل تدقيق من مرصد فكتوريا في وبلس انجدية المجنوبية ومن تلك الرصود حُسِب الاختلاف الافتي الاستوائي ١٢٢ كم "

وقبل ذلك في سنة ١٨٦١ قرر لا قريب الغرانساوي ان اضطرابات حركات الارض والزهرة والمرتبخ لا يعلل عنها الآبانخاذ الاختلاف الشمسي اعظم من قيمته المحسوبة من عبور الزهرة سنة ١٧٦٩ اي ٥٧٧٦ من وعلى ما ظهر له حَسِبة ٥٠ ألا ومن رصد المربخ في يُلتكوفا وراس الرجاء الصائح حُسِب ٤٦٤ ألا وقبل ذلك في سنة ١٨٥٤ بينا كان ها نسن من كوثا يصطنع زيجات للقركاتب رئيس مرصد كرينويج قائلاً ان اختلاف الشمس الافقي المعتد عليه اقل من المحقيقة وفي سنة ١٨٦٤ حسية ١٨٦٩ حسية ١١٥٩ كلاً

وهذا الاصلاح القليل في زاوية الاختلاف الشمسي اسيه ٢٦٪ من القوس يجعل معدل بعد الشمس ١٢٥٠٠٠ من القوس يجعل معدل بعد الشمس ١٤٥٠٠٠ مبل ومقدار الاصلاح تحو غلظ شعرة انسان على بعد ١٢٥ قدماً عن الناظر فيظهر من ذلك دقة هذه الحسابات . وسوف تعتق هذه القيمة اوتُصلَح من رصد عبور الزهرة في كانون اسنة ١٨٧٤

(150) ويعين على ادراك بعد الشمس الشاسع اعتبارنا حركة النوروفي ١٢٠٠٠ ميل كل ثانية فيقتضي للنور ٨ دقائق و١٧ ثانية لكي يصل من الشمس الى الارض . اما الصوت فيسير ١١٥ قدماً كل ثانية فلوامند الهواه الكروي الى الشمس حتى يكون قطع صوت تلك المسافة مكنًا لاقتضي لذلك ١٤ سنة وشهران وطائر يطير كل ساعة ٢٠ ميلاً بنتهي الى الشمس بعد ٢٤٧ سنة (١٢٦) لاجل استعلام قطر الشمس المحقيقي يتتضي قياس قطرها الظاهر وإذ عُرِف بعدها فاستعلام قطرها مهدل قطرها الظاهر فو ٢٠ ٤ ٤٠٣ نصفة ١٦ ٧ ١ ساس

(شكل ٥١) فلنا دنه النسبة

ا ق : جيب اي س :: ي س ١٠ س

فعلى البعد الأوّل يكون قطرها ١٦٠٠ ميلاً

وعلى " الثاني " " ١٠٨٥٠ مملاً

ولا نسطيع عند قطبيها فقطرها الفطبي يعدل قطرها الاستوائي على ما عُلِم الى الآن



مكل اه

اذا انفسم القطر الظاهر لجرم معاوي على مضاعف اختلافة الافقي بكون المخارج نسبة لم قطرير الى لم قطر الارض لان مضاعف اختلافه الافقي انما هو قطر الارض كما يترايا لمناظر في ذلك الجرم وعلى ابعاد متساوية تكون المقادير الظاهرة مناسبة للمقادير المحقيقية

(١٢٢) قيمة ا على معدل بعد الشمس = ٤٤٨ ميلاً فقد يكون قطرها القطبي اقصر من الاستوائي ولا يُشعَر بذلك بالوسا تط المعروفة الآن لقياس الزوايا

(١٢٨) اذا اعتدنا على الكية الثانية دلالة على قطر الشمس يكون قطرها ١٠٨ امثال قطر الارض اب اذا وُضِعت ١٠٨ اروض مثل ارضنا مجانبة تمدُّ من جانب الشمس الى انجانب الآخر وإذا اعتبدنا على التيمة الاولى لقطر الشمس يكون ١١٢ مثل قطر الارض

الكرات نتغير ككعوب اقطارها فنسبة جرم الشمس الى جرم الارض

٨٠١، ١١ - ١٠٢٥ ١٠١ القريبًا

ار ۱: الراء: المريا

وقد حُسِب جرم الشمس ٢٠٠ مرة مجتمع اجرام كل السيارات وإقارها ممّا فلو وُضِعَت الشمس بحيث بكون مركزها سيف موضع مركز الارض لامتدّ محيطها ٢٦ مثل قطر الارض ابعد من التمركا بنضح من شكل ٥٢

(١٢٩) لاجل استعلام محيط الشمس اضرب النطر ١٤١٥ ٦ × ١٤١٥٩ ٢٠

۰٬۲۲۰۲۲۰۱ = ۸۰۲۰۸۰ سین ۱٬۲۲۲۲۲ = ۲٬۱۲۱۰۲ س

میل۲۰۰۸۲۲۰ = ۲۲۲۸۵۰۰ میل وادا حسینا قطرها ۲۲۸۸۸۸۰۰ میل

یکون محیطها ۲۷۸٥٤٠٠

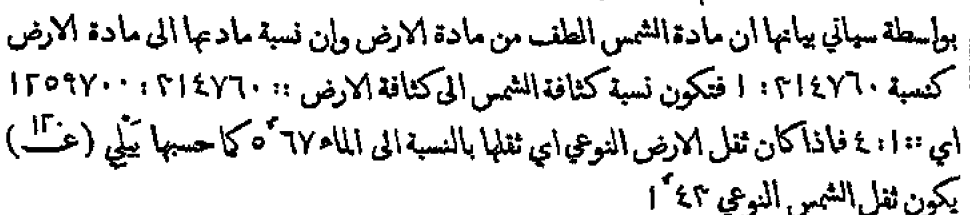
اما مساحتها بالنسبة الى مساحة الارض فلكون مساحة الكرات بالنسبة الى مربعاث اقطارها

1:11772::1:11人因

1:15022::1:5115 3

(۱۴۰) قد نقد م انجم الشمس

نحو ۱۲۰۹۲۰ مثل جرم الارض وقد ظهر ملام



(۱۲۱) اماكينية استعلام مادة الشمس فقد تبرهن ان انجاذبية نتغير كمقدارالمادة وبالقلب كمربع البعد اي

ج من المجادية تتغيركالبعد وبالفلب كمربع المنة (عنب) اي بي من المنافقة عنب المنافقة (عنب المي المنافقة عنب المي

جى ئ فبالمساطة لنا و

المعد وبالقلب كمربع وقت دوران انجرم الدائر حولة . فلكي نقابل مادّة الارض التي يدور حوله المعد وبالقلب كمربع وقت دوران انجرم الدائر حولة . فلكي نقابل مادّة الارض التي يدور حولها

و القربمادة الشمس التي تدور حولها الارض لنا

Ŷ.

الشمس ۸٢

بعد القر ۲۰۲۸، ۲۰۲۷ : ۱:۰۰ عد الشمس بعد الشمس (٤)

منة القمر منة الشمس

وتسية ٢٥٤٠٠٠: ١٤٠٠ ٠٠٠ ان غ نقريباً كما نقدم

(١٢٢) اما قوَّةِ الجاذبية على سطح الشمس فتُستعلُّم ما نقدم من جهة نسبة مادة الشمس الى

مادة الارض. لانة قد تبرهن ان ج ∞ $\frac{\Gamma}{2}$

فلنفرض و - الوزن على سطح الارض ووّ الوزن على سطح الشمس فلنا

 $(\xi \Gamma)$

اي وزن جسم على سطح الشمس ٢٦ من وزنهِ على سطح الارض قان سقط جسم على سطح الارض أنه القادمًا في الثانية الاولى فعلى سطح الشمس يسقط أنه ٦١ × ٢٨ = أنه و قدمًا في الثانية الاولى من سقوطهِ

(١٣٢) الشمس بالنسبة الى الارض والسيارات ثابتة فاذا قلنا الشمس اشرقت او غابت اق الشمس نتحرك من برج الى برج كل شهر فالمعنى الحركة الظاهرة وفي حاصلة من حركة الارض لاحركة الشمس وهي بالنسبة الى الثوابت وإحدة منها وموقعها في المجرّة

الشمس كرة تحيطها مادة نيرة ترسل بالاشعاع نورها وحرارتها الي ابعد من السيارنيتون اسيه أكثر من ٢٧٠٠ الف الف ميل وقد حُسِب ان الارض تنال بين الم المن حرارة الشمس وكل تاثيره لفي الارضهومن هذا القسم الجزئي من حرارتها ونورها فكلها يفوق الادراك وعلى حساب بعضهم حصة الارض السنوية تكني لتذويب صنيحة جليد كاسية كل سطح الارض عمنها ٥٠ ذراعًا وعلى حساب بعضهم نورها يضاهي نور٦٢٥٥ شعة من السنيارين على بعد قدم واحد اما نور القر فحسب انة يضاهي نورشمة على بعد ١٢ قدماً فيزيد نورالشمس على نورالثمر٧٢٠١٠٨ من وحسب بعضهم ۱۸۰۰۰ من

(١٢٤) ينبغي الاحتراس من النظر إلى الشمس بالعين المجردة المَّلا تُودى بشنة النور والحرارة ولو نظيرالى الشمس بنظارة بدون وإسطة لتوقية العين لأنلِقت بانحال وبمكن تأكيد سطح الشمس بسهولة اذا آلقِيت صورتها على قرطاس بولسطة نظارة بعد وضع حاجب بين طرفيها ليقع ظلة على الترطاس فعند النظر المى سطح الشمس بهن الواسطة او راساً بولسطة قطعة عينية مناسبة تلاحظ اربعة اشياء (١) الكُلُف (١) المشاعيل (٢) التبقيع (١) الكرن الغازية المحيطة

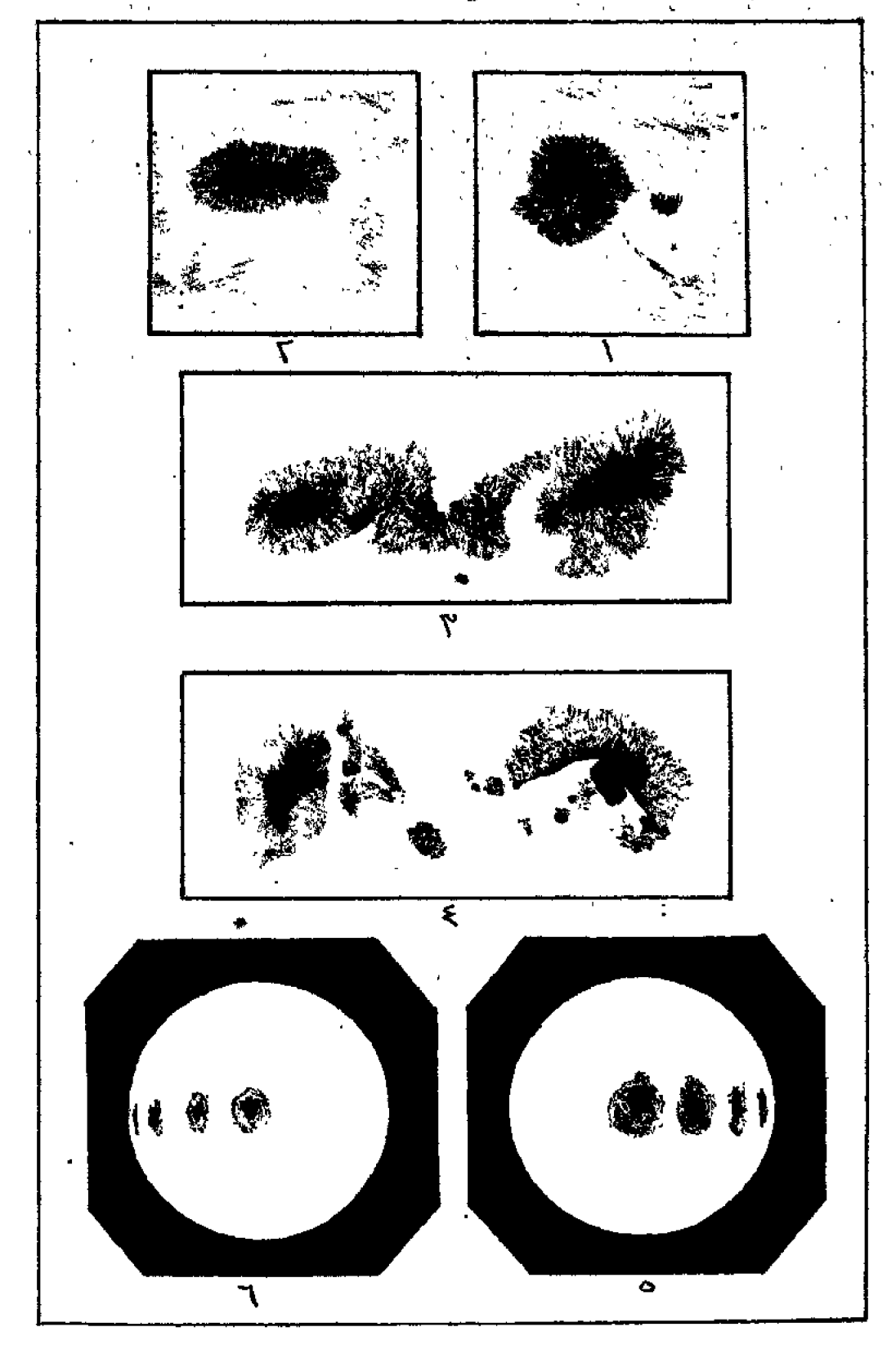
(۱) الكلف. في على هيئنات مختلفة غير ثابتة موضعًا وشكلاً وقلما بخلو وجه الشمس منها تارةً تكثر وإخرك نقل متفرقة على وجهها كما في الصورة الاولى (شكل و و) وفي رصود شوابي من دَسَّان مدّة ٢٠ سنة في بعض السنين لم تخلُ الشمس من كلف بومًا واحدًا وفي بعض السنين لم تخلُ الشمس من كلف بومًا واحدًا وفي بعض السنين خلت بومًا وإحدًا وفي البعض خلت ١٩٢ ميومًا

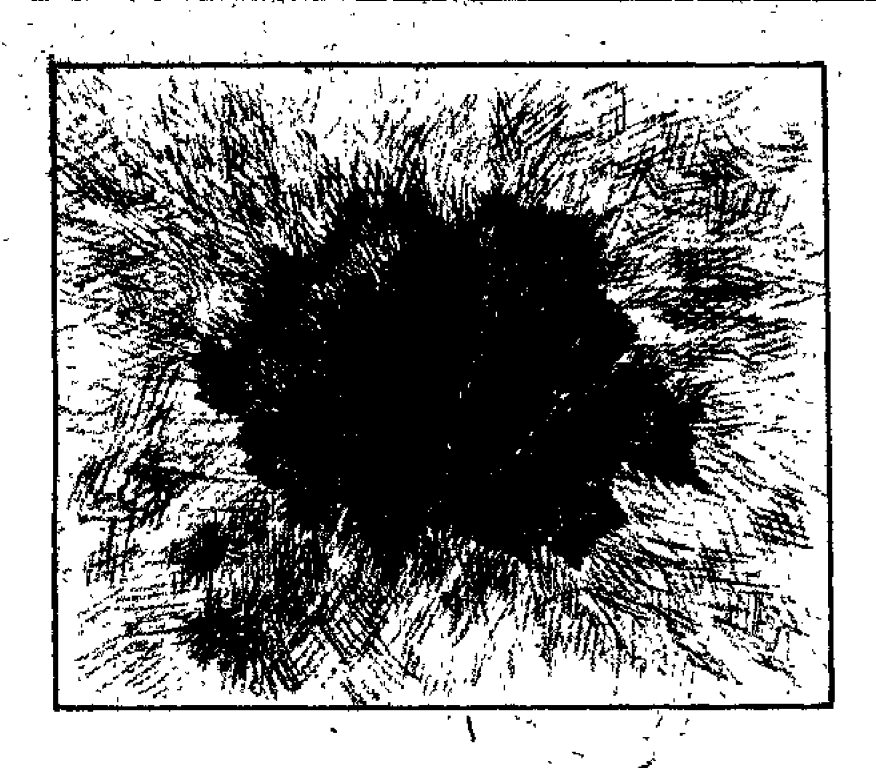
(١٢٥) ان لم تكن الكلعة صغيرة جدًا يرى لها قسان النواة السوداة والظل حول النواة النظر الصورة الاولى) اما النواة السوداة فرعا تكون سوداة بالنسبة الى شدّة النور حولها كا يضع من القاء نورالشمس على قسم من قرطاس ايبض فان القرطاس في النسم غير المصاب بنور الشمس يبان اسود بالنسبة الى شدّة بياض القسم المنور. وتارة يشتد سواد النواة وتارة يضعف اما الظل فمساحثة المى مساحة النواة كنسبة ٧ الى ٢ نقريبًا وهوافتح لونًا وعند حافته حول النواة تنوات تطفت على النواة المنبة ورق الصفصاف من تطفت على النواة المناب المقابل فتفصل الكلمة الواحدة الى قسمين او الى عدة المسام (انظر صورة ٢) فكان الكلفة الى المجانب المقابل فتفصل الكلمة الواحدة الى قسمين او الى عدة المسام (انظر صورة ٢) فكان الكلفة حدثت من تفرقع شديد على سطح الشمس دفع مادة الكرة النبرة الى كل المجهات فظهرت هرة عظيمة عميفة ثم اخذت تلك المادة بالرجوع الى مواردتها فامتد منها قطع والسنة من المجانبين حتى الفقت . وهذه القناطر تدل على ان الكلفة قد اخذت بالانجاء والزوال من ذلك الموضع

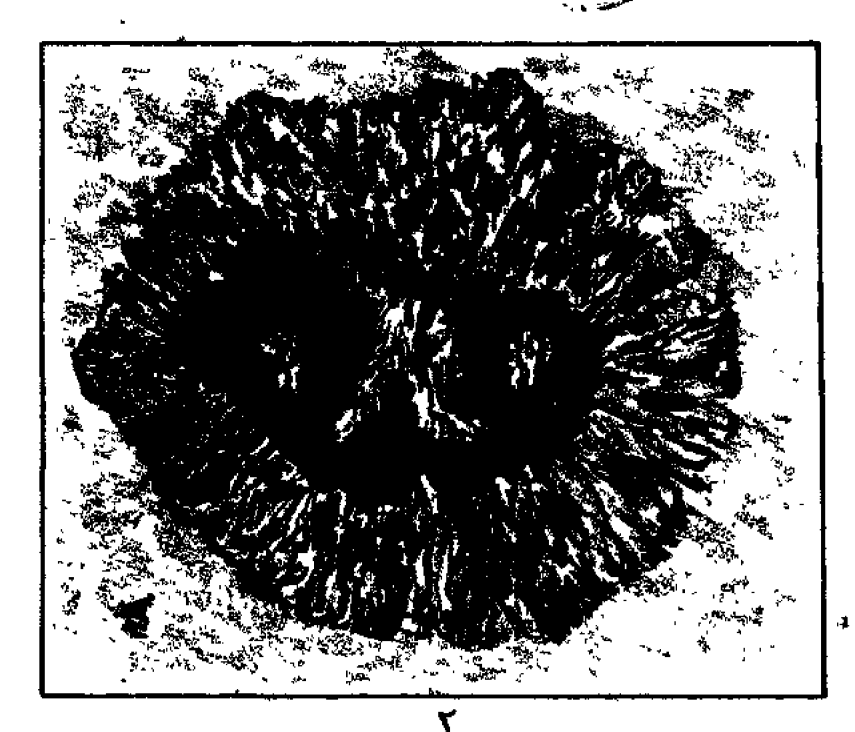
آ (۱۲۳) قد تبلغ الكلفة مساحة عظيمة جدًّا . ذُكِرَت كلف قطرها ١٤٠٠٠٠ ميل وذكر هريل الثاني كلفة مساحتها ٢٠٠٠ ٢٧٨٠ ميل مربع وإذا اجتمعت عنة كلف بعضها بقرب بعض فقد تمد على ربع قطر قرص الشمس وإذا زادت الكلفة عن ٥٠ قطرًا تُرَى بالنظر المجرَّد من وراء ضباب او زجاج ملوّن (الصورة الثانية شكل اكلفة رآما نسمث ٢٦ تموزسنة ١٨٦٩ وشكل آكلفة رآما نسمث ٢٩ تموزسنة ١٨٦٩ وشكل آكلفة رآما نسمث ٢٩ تموزسنة ١٨٦٩ وشكل آكلفة رآما سكى ٢٠ ك ١٨٦٥ سنة ١٨٦٥)

(١٢٧) ان هذه الكلف لاتركى بقرب قطي الشمس وهي قلبلة عند خطها الاستوائي واكثر حدوثها في منطقة حدها الى الشال من خطها الاستوائي ٢٠ او ٢٠ وكذا الى جنوبيه وذكر لاهير الفرانساوي كلفة في عرض شمسي شالي ٢٠ ولعلة خطالا في المحساب وحدوثها الى شال خط الاستواء اكثر من حدوثها في جنوبيه غير انه قد لاحظ بعضهم ان كلفة في النصف الثمالي غالبًا يعتبها كلفة في النصف المجنوبي مثل الثمالية عرضًا . وعندما باخذ مجموع كلف في الزوال فذلك

++165

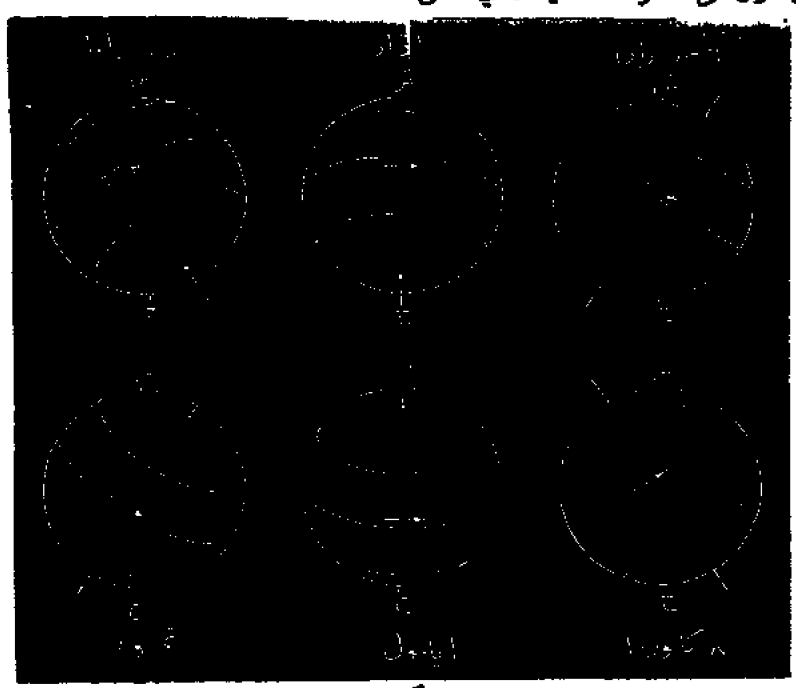






يبندئ من جهة الغرب غالبًا فنزول الغربية منها اولاوربما تولدت كلف جدين نحو الشرق. ذكر هرشل الاوّل ملاشاة مجموع كف بينا حوّل نظره عن النظارة لحظة ورأى بيا لاكفاً تزول وهو ينظر اليها وراى كرون كلفا نتكون في نحود فيفة وإحدة

(١٢٨) ان ميل محورالشمس على سطح دائرة البروج = ٦٨ أن حسب البعض و٦٨ أو مسب البعض وطول العقدة الصاعدة في سنة ١٨٥٠ = ٧٢ أن فتوجيه قطب الشمس الشمالي هو محسب المتنين وفي اذار يتوجه البنا قطبها انجموبي آكثر وفي ابلول قطبها الشمالي والارض في خط العقد تين ٦ حريران و ٨ كانون الاوّل ولهذا السبب تُرَى الكلف نقطع وجه الشمس تارةً على خطوط معنية واخرى على خطوط مستقيمة كما في شكل ٥٠



فمكلاه

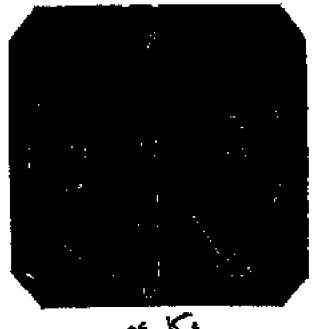
(۱۲۹) الكلف تظهر اولاً على جانب الشمس التعرقي وتحنفي عرب جانبها الغربي وبسبب كروية الشمس تبان مطاولة عد اوّل ظهورها صغيرة وكلما قربت الى وسط قرص الشمس نتسع عرضاً كما يتضع من الصورة الاولى (شكل و و) وكذا عد زوالها عن جانبها الغربي فتتضع من ذلك كروية الشمس وابضاً كون نواة الكلف هوات عمينة في الكرة النينة حاصلة من اند ماع مواد تلك الكرة الى كل انجهات برباج تيارة او زوانع دوّارة او تفرقع مواد مشتعلة

(١٤٠) اذا دامت الكلفة الواحدة على هيئة وإحدة حتى تُرصَد من جانب الى جانب إ

يَلاحَظان مدَّة مرورها على قرص الشمس من ظهورها الى اختفائها في ١٣ بومًا ومن ظهورها اولًا الى ظهورها ثانية على حافة الشمس الشرقية ﴿ ٢٧ بومًا ولوكانت الارض ثابته لكانت تلك المنة هي من دوران الشمس على محورها وبسبب نقدم الارض في فلكها من الغرب المه المشرق اي الى نفس

جهة دوران الشمس على محورها يقتضي للكلمة ان تدور آكثر من دورة كاملة من ظهورالي ظهوركا يتضح من شكل٤٥

لنفرض الارض عند ي (شكل ٥٤) وظهوركلفة عند ا فتمرعلى ب دح وعند رجوعها الى اتكون الارض قد نقدمت الى ف فيقتضي لَلكُلفة ان تصل الى ب قبل ان تُرَى من الارض وبما ان س ي عمودي على ا د و ف س عمودي على ب ح فالقوسان متناسبتان اي نسبة



شكلءه

يغي+يف:يغي:ادا+اب:ادا (٤٢) اي نسية سنة وإحدة + إ ٢٧ يومًا : سنة وإحدة :: إ ٢٧ يومًا : ٢٥ يوم ٨ ساعات وهي منة دوران الشمش على محورها

> ٦٥ حسب رصود لأرجيهر بيأنكيني 50 2人 Fo 44

قيل إن الكلف نتلاش في القسم من الشمس المقبه نحو الزهرج وعطارد

ادوارمعظم الكلف ومصغرها

(١٤١) قد نفررمن رصود كثيرة في مدات طويلة ان لَلكلف ادوار زيادة ونقصان فمن معظها الى معظها ا ً ١١ نقريبًا منها ٥٠ ٪ تزيد حتى تبلغ معظها ثم تنقص ٥٠ ٪ ٧ حتى تبلغ مصغرها وبين الراصدين اختلاف جزئي في ملة هذا الدور

حسب البعض من الزيادة ٣٠٦ سنة مدة النقصان ٣٦٦ YER " " " " " " " " 705 V oo المعدّل

كانت على معظها سنة ٢٠٠٦ ا اضف مدّة النقصان ٥٥ ٢ ا تكون على مصغّرها ١٨٢٨ ا اضف مدة الزيادة ٢٥٠٦ ا تكون على معظها ١٨٠٠٧١

(١٤٢) ولهذه الكلف تعلق بالظواه والكوربائية المحادثة على الارض والتغيرات والاضطرابات المحاصلة في الابرة المغنطيسيّة لان معظم انحرافها يوافق معظم الكلف ومصغر المحاصلة في الابرة المغنطيسيّة لان معظم المطربوافق معظم الكلف وفي الاقاليم الاستوائية معظم المطربوافق معظم الكلف والعكس بالعكس

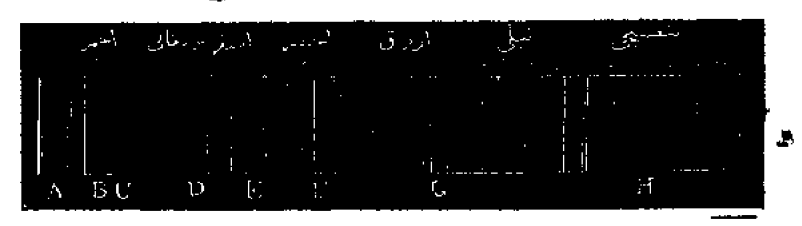
(١٤٢) (١) المشاعيل. في قطع بيض طويلة غير منتظة الله بياضاً من كل ما حولها ولا ترى الا بقرب حافة الشمس وغالباً تظهر في مواضع عنيدة ان تظهر فيها كلف. وعلة عدم ظهورها في الهلسط قرص الشمس في انها ألسنة لُهُب صاعدة الى العلا فلا ترى اذا نُظر اليها عمودياً بل اذا نُظر اليها بالورب حتى يقطع النظر رؤوسها معرضة كا ان الناظر الى المجرا لها ثج وهو فوقة عمودياً لا برى ارتفاع الامواج وانخفاضها بل يترايا لله سطح المجرعلى استواه واحد وإما الناظر الواقف على شاطى المجر برى علو الامواج ورووسها البيض وقد شوهدت على حافة الشمس الما فكانس مرتفعة عن دائرة قرصها وهذه اللهب ترى ايضاً على حافة الشمس عند الكسوف وترى بواسطة حجب فرص الشمس بنحاسة مستدين في النظارة وقد تعلوالى علوعظيم وتارة ينفصل اللهب عن الشمس وتارة بغرف راسة مثل لهب شعة إذا هبت عليه ربح وظهر من بعض رصود علام الطاليانيين منظ عهد قريب انها حادثة من اشتعال كمات جريلة من المغنيسيوم في تلك الجهات

(١٤٤) (١) السطح المبقع. عله هذا التبقيع هو ما نقدم من النظر عموديًا الى رؤوس اللهب المذكورة سابقًا وإشتباكها بعضها مع بعض حتى تشبه ورق الصفصاف حسبا نقدم في الكلام عن الكلف

(ع) الكرة الغازية المحيطة ، اذا نظرنا الى لهيب قنديل نرى له ثلاثة اقسام القسم الاوسط مظلم حيث لا يصل او كليبن الى المادة المشتعلة فلا يشتعل . الثاني الاصغر المنبر حيث تشعل المواد المحولة الى غاز . الثالث قسم نوره ضعيف وهو هيدر وجين مشتعل (انظر كتابي في اصول الكبيا صحيفة ٤٠١) وفي هذه الكرة المحيطة تظهر اللهب المحمر المشار اليها والنور المحيط بالشمس المسى الآكليل كا سياتي عند الكلام بالكموف فلنا في الشمس النواة السوداء والكرة النباة المحاة الفوتوسفير والكرة الغازية المساة الكروموسفير

(١٤٥) القدما اعتقد ما بسفاء الشمس كان في انكلسنادت راهب يسوعي اسمة شيئر فاخير رئيسة ذات يوم بانة ناظر كلفة على سطح الشمس فاجابة الرئيس اني قد قرأتُ مصنفات ارسطتليس من اولها الى آخرها وهو لم يذكر شيئا ما نقولة ، اذهب يا ابني وربخ فكرك وتأكد ان ما تحسبة كلفًا على الشمس انما هي كلف الزجاجات اوكلف في عينيك ، فالتزم شينران بخفي فكن ولما اشهن أشهن تحت اسم آخر خوفًا من اضطهاد كنيسة رومية المعصومة من الغلط التي اضطهدت الى قرب الموت النيلسوف غليليو لاعتفاده بدوران الارض وثبوت الشمس اي المذهب الكوبرنيكي

(1٤٦) قد ظهر بوإسطة السكة روسكوب ان في الشمس مواد كثيرة من المواد الموجودة في ارضنا وهي هناك في حالة الاشتعال والمجار فاذا تُظرِ الى الشمس بوإسطة سكة روسكوب بسيط تركى عدّة خطوط سود نقطع العمود الطيغي معارضة تُعرّف بخطوط فراونهوفر نسبة الى فراونهوفر من مونخ في بافاريا الذي رصد بتد قيق نحو ٢٠٠ خط وعين مواقع البعض منها وسي اوضها باساء الاحرف الابجدية المرومانية كما في شكل ٥٠ فا لاحرف CBA الخ دالة على الخطوط و CBA الخ



شکل ٥٥

واقعة في الاحرو D في الاصفرو E في الاخضرو F و B في الازرق و H في البنغسي وبعقياس كركوف نتعين مواقع هذه الخطوط بالتدقيق ومواقع خطوط أخر بالنسبة اليها لانه بواسطة سبكة روسكوب ذي عدة مناشير بطوّل العبود الطيني وترى خطوط أخركثيرة غيرالمرسومة في شكل ٥٠ لاسيما اذا تركب السكة روسكوب مع النظارة فتشعل مواد ارضية محيث بدخل نورها في السبكة روسكوب على التعاقب ونقابل الخطوط الحادثة من اشتعالها بالمخطوط في العبود الطيني لتُعرف موافقتها او عدم موافقتها ومن موافقة الخط صلا خط الصوديوم المشتعل قد تأكد اشتعال كيات كثيرة من الصوديوم في الشهس اما اللهب المشار اليها سابقا فهي في الغالب هيدروجين مشتعل وقد شُوهِدَت تافن من جوانب الشهس على طول ٢٠٠٠٠ ميل الغالب هيدروجين مشتعل وقد شُوهِدَت تافن من جوانب الشهس على طول ٢٠٠٠٠ ميل وبعض الخطوط الموجودة في العبود العليفي لا توافق خطوط مادة معروفة فالظاهرانة موجود في الشهس مواد غير موجودة في ارضنا وهذا القول يصلح ايضاً في النجوم الثوابت التي نقص كثير منها بالسهكة روسكوب كا سياتي ذكن و اما المواد الارضية التي تحقّق وجودها في الشهس في

دوران الشمس على محورها

باريوم مغنيسيوم الوميليوم. لتنانيوم حديد هيدروجين نحاس نکل كلسيوم منغنيس كوبلت صوديوم

اماً أكتبين ونيتروجين وكربون فلم يتحق وجودها في الشمس الي الآن.

(١٤٧) قد تحقق من مراقبات طويلة ان بين ظهور الكلف في الشمس واختلافات المادة المغنطيمية في الارض والشفق الشالي تعلقًا قربيًا لانة عبد ظهوركلفة كبين نضطرب الاس المغنطيمية اضطراباً زائناً ولايبعد عن العقل ان التغيرات الحادثة في ذلك الجرم العظيم النير المركزي الماد قعلة الى اقصى السيارات تُوَثّر في الامور الطبيعية الارضية كثيرًا حتى في احوال الاجسام البشرية ايضًا والى ذلك اشار الغياسوف افلينيوس بقولو

> Coeli tristitiam discutit sol, et humani nubila animi serenat اي الشمس تطرد الحزن من وجه المآء وتجلى الغيوم عن الروح الانسانية

استعلام مدة دوران الشمس على محورها

(١٤٨) لاستعلام من دورات الشمس على محورها ووضع محورها بالنسبة الى دانرة البروج يتمضي ان يُستعلِّم الطول الشمسي والعرض الشمسي للكلنة الواحدة في اوقات مختلفة ولذلك لنفرض

(شكل٥٦) ش الشمس ا الارض ك موقع الكلفة على سطح الشمس ن ملقاها على سطح دائرة البروج وبواسطة الساعة ونظارة العبورقس الصمود المستقيم والميل لكلنة وحولها اني مركز الارض بالاصلاح للاختلاف والانكسار الخ ثم افرض

أ حطول الارض الشمسي = طول اشمس + ١٨٠ "

x = " الكلنة

عرض الكلفة الشمسي

۱۵ - اثدان عرض الكلفة الارض

e = ش ا ن فضلة طول الشمس وإلكلفة الارض

أق الشمس الظاهر

ش ك X جيب ٧ - ك ن - ا ك X جيب β - ش ا X جيب β

لان الفرق بين ش ا و لتدا لا يعتد ي بالنسبة اليها

 $\frac{\beta + \gamma}{\Delta} = \beta + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \gamma + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{$

大

(22)

وش ك×نج∀:اك×نج β : ش ن : ن١ :: جيب e : (x-l)

$$\frac{\beta + i \times e}{y + i \times X} = \frac{4i}{x} \times \frac{\beta + i \times e}{x} - (x-1)$$
 ای جیب $\frac{\beta + i \times e}{y + i \times X} = \frac{(x-1)}{x}$

بالتعويض عن ن ج تا بقيمتها

$$\frac{\beta + \psi \times e}{-\xi} = (x-1)$$

$$\frac{\beta}{\beta} + \Delta + \frac{\gamma}{\beta}$$

او الحساب بواسطة الانساب

(٤٥)
$$\frac{\beta + \zeta \times \theta}{(\beta - \Delta) + \lambda} = (x - 1)$$

$$\frac{\beta + \zeta \times (\beta + \Delta)}{(\beta - \Delta) + \lambda}$$

(١٤٩) ثم لنغرض (شكل ٥٧) ق قطب خط الاستواء الشمسي مي قطب دائرة البروج



شكل٧٥

اآأ مواقعاً لكلفة الواحدة في ثلاثة اوقات منسوبة الىمركزالشمس ولنكن ي الي ألى ألى ألى ألى ألى ألى ألى العواس دوائر عظيمة فَتُعرَفُ الثلاث الْأُول من معادلة (٤٤) لانها متات عرض الكلفة الشمسي وتُعرَف الزيليا اي آ اي آ آي آ من معادلة (٤٥) لانها فضلات الطول الشمسي في الاوقات المستعلم من الصعود المستقيم والميل المعروفين بالرصد فتُستعلُّم

الزواياً والاضلاع للمثلثاتُ اي آ اي آ وآي آ لانهُ مفروض في كلُّ منها ضلعان والزاوية ينها فتُعرَف الاضلاع ا ٓ ا ٓ ا ا والزوايا ا ا ٓ في المثلث ا ٓ ا وقد فُرَض ق = قطب خط الشمس الاستوائي الذي توازيةِ الكلفة في مرورها وق ا – ق آ – ق آ

> افرض ٢ ص = ١ + أ + أ = " ق ا ر + ٢ ق ١ أ + ٢ ق ١ أ **= ٦ق ار + ١٦**

> > اي ق ا ر≕ص -- آ فعرفت ق ا ر^{مُ} وإنكان ق رعموديًا على المنحينة في ارحايا آ

ثم في المثلث الغائم الزاوية ا ق ر مفروض الزاوية ا والضلع ا ر فتستعلم ق ا ثم في المثلث ق ا م في المثلث ق ا م مفروض ا ق ا م والزاوية ي ا ق – ي ا آ – ق ا آ فيُستعلَم ق ي

(١٥٠) القوس ق بي هي متم عرض قطب الشمس منسوبًا الى الشمس والزاوية اي ق مع طول الكلفة الشمس عند أ = طول قطب الشمس منسوبًا الى مركزها فيعرف وضع خط الشمس الاستوائي فيجسَب ميل محورالشمس على سطح دائرة البروج

اي ٦٢° ٢١ حسب دي لامبر

و ۱۸۴ ۴ " پیترسن

وطول العفان الصاعدة لسنة ١٨٥٠ ٣٣ . ٤

(١٥١) ثم في المثلث اقر تُعرَف الزاوية اقرمضاعفها اق أ فانكانت من دوران الشمس الكامل – د والمان بين رصد الكلفة عند ا و آ – دَ فلنا

اق آ: دَ :: ۲۲۰ : د = ۲۵ ۲۵ موماً

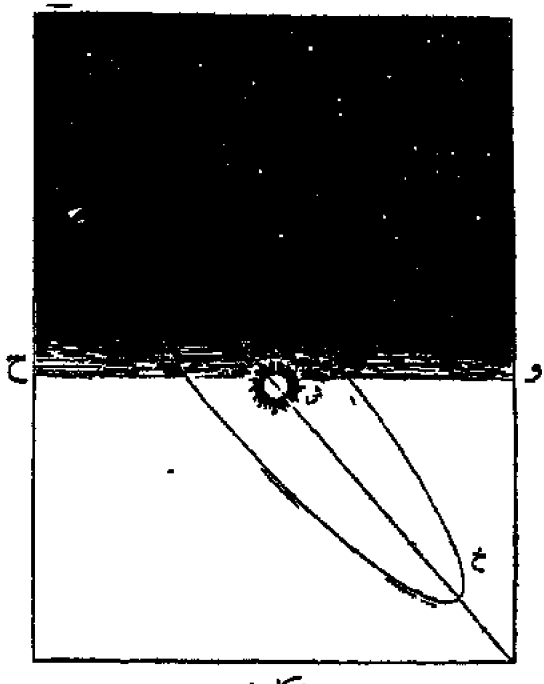
فالقوس التي ترسمها نقطة على خط الشمس الاستوائي جل ترسمها نقطة على خط الارض الاستوائي

في النور البرجي

(۱۰۲) بقرب الاعتدال الربيعي متى كان الشفق قصيرًا برّس بعد الفروب مخروط نور ضعيف قاعدته نحوالشمض وعرضه مختلف بين ٨ و ٢٠ وراسه ممتد نحو الهاجرة و بختلف ارتفاعه بين ٠٠ و و ٩٠ و بقرب الاعتدال الخريفي برّى صباحًا قبل الشروق وفي الجهات الاستوائية هذا النوراوضح واقوى وبرّى اكثر ليالي السنة اذا كان الجوصافيًا والقر غائبًا في اول الليل او آخي وقد شي النور البرجي لائه لا يُرى خارجًا عن منطقة البروج وبُرَى باكثر وضوح متى كانت دائن البروج اقرب الى العودية على الافق وذلك سيغ شباط مساء ونشرين الاول صباحًا وقد شُوهِد رأسه على بعد ١٠٠ من الشمس ولونه نحو فاعد تو همرً

(۱۰۲) قد علواعن هذا المنظر بانه حادث من سديم شمسنا في وسطير ولنا امثله سدام طويلة ثرّى بالنظارة فيها نجوم مثل بعض السدام في صورة الاسد ص م ۱۲۸ ° ۴۲ ميل شالي ما ° ۵ وص م ۱۲۵ ° ۵ وص م ۱۲۵ ° ۵ ميل شالي ۱۶ ° ۱ فعلى افتراض ش الشمس (شكل ۱۸) و ح و الافق برّى بعد الغياب او قبل الشروق المخروط خ وهذا وجه من وجوه النعليل عن هذه الروّبة

الجهولة علتها ومهاكانت ماديها وسببها فقد تبرهن بالرصد أن هذا النورتارة يتدعن الشمس الى



شکل ۱۹۰ بعد ابعد من فلك الارض وإخرى بنتصر دون ذلك

الفصل الثاني

في حركة الشمس السنوية الظاهرة والنصول وهيئة فلك الارض

(١٥٤) ان حركة الشمس الظاهرة حول الارض مرة واحدة في كل سنة حاصلة من حركة الارض الحقيقية حول الشمس في تلك المدة ومع امنا لانشعر بحركة الارض نعلم بها من حركة الشمس الظاهرة فمتى كانت الارض في برج الميزان مثلاً (شكل ٥١) تبان الشمس في الحمل ومنى تحركت الارض من الميزان الى العقرب نترايا الشمس كانها نتحرك من الحمل الى الدور ومنى كانت الارض في الميزان طالعًا عند الغياب والحمل آفلاً ومنى وصلت الارض الى المجل نرك الحمل طالعًا عند الغياب والحمل آفلاً ومنى وصلت الارض الى المجل نرك الحمل طالعًا عند الغياب والحمل المقاهر النجوم احيانًا في الشرق واخرى على خط

نصف النهار واخرى في الغرب عند غروب الشمس فينرايا كانَّ للنجوم حركة من المشرق الى الغرب وفي حاصلة من حركة الارض من الغرب الى الشرق في دورانها حول الشمس

(١٥٥) ان قولنا بحركة الارض المعنيقية من الغرب الى الشرق براد به ان الشمس تنقل بالظاهر من برج الى الذي يليم شرقًا مع كون حركة الارض الى جهات متقابلة في اجزاء متقابلة من الخراء متقابلة من الظاهر عن الظاهر نحو الشرق من برج الى آخر ابدًا

(١٥٦) ان هيئة فلك الارض ووضعة يُعرَفان برصد ميل الشمس وصعودها المستفيم من يوم الى يوم فان قيس ارتفاعها بومًا وهي على خط نصف النهار وأصلح للاختلاف ولانكسار ونصف القطريُعرَف بعدها عن سمت الراس ثم يُطرَح العرض من هذا البعد او يضاف الميه فيُعرَف ميل الشمس وان فُعلِ ذلك كل يوم لسنة كاملة تُعرَف حركة الشمس شا لا وجنوباً بالنسبة الى خط الاستواء

بنظارة العبور تدل الساعة على صعودها المستنبم وإن فُعِل ذلك لسنة كاملة يُعرَف بعدها عن بنظارة العبور تدل الساعة على صعودها المستنبم وإن فُعِل ذلك لسنة كاملة يُعرَف بعدها عن الاعتدال الربيعي لكل يوم فلنا من الامرين معينات ومنضات منها نستما موقع الشمس لكل يوم بالنسبة الى خط الاستماء وينتج من ذلك رسم دائرة البروج لان المبل الاعظم في ٢٦ كانون الاوّل ح ٢٠ ٢٠ جوران من جنوباً ثم ينقص شيئاً فشيئاً الى ان يتلاشي في ٢١ اذار ثم يزداد ثما لاّ الى ٢٦ حريران ويلغ الى ما بلغ اليوجنوبا ثم ينقص شبئاً فشيئاً ويتلاثي في ٢٦ المول وإن أوصل بين هذه المنقط بدائرة تُرسم دائرة البروج ومن النظر الى جناول المبل نراء مختلف قليلاً جدًا من يوم الى يوم مني كانت الشمس في اعظم ميلها لان دائرة البروج حينتذ توازي خط الاستماء ويختلف كثبراً من يوم الى يوم متى كانت الشمس بقرب احد الاعتدالين لان ذلك القسم من دائرة البروج ماثل كثيرًا على خط الاستماء ونرى أيضاً من المرصد ان الصعود المستفيم بين الاعتدالين بختلف ١٨٠ أي دائرة البروج أنه في دائرة عظيمة اذ ليس بمكن لذائرة اخرى غير دائرة عظيمة فيبرهن من ذلك ان دائرة البروج أنا في دائرة عظيمة اذ ليس بمكن لذائرة اخرى غير دائرة عظيمة في نقطيم من ذلك ان دائرة البروج أنا في دائرة عظيمة اذ ليس بمكن لذائرة اخرى غير دائرة عظيمة ان نقطع خط الاستماء على هنه الكيفية

(١٥٨) ميل دائرة البروج على خط الاستواء يعدل معظم ميل الشمس جنوبًا او ثما لا ويستعلم كا نقدم بقياس ارتفاعها واستعلام بعدها عن سمت الراس في يوم وصولها الى احد المدارين فيوخذ نصف مجتمع ميل الشمس الاعظم شها لا وجنوبًا وفي على خط نصف النهار ويمقابلة رصود من زمان الناسئيس اليوناني ٢٥٠ ق م وُجِد ان هذا الميل قد قل من ذلك العصر الى الآن وهو الآن بغل

٨٤ كُلُ مِنْهُ سنة أي إِ كُلُ سنة نقريبًا وبالتدقيق ٨٤ ٠ وإذ كان ذلك من قبل جاذبية السيارة فينقص من ثم يعود بزيد وهكذا يزيد وينقص الى الابد

ميل دائرة البروج لسنة ١٨٠٠ هو ٢٦ ° ٢٧ ٪ ٨ ٪ ٥٥ أفاذا أردت معرفة الميل لوقت آخر فافرض ت = السنين الماضية منذ سنة ١٨٠٠ و ٦٠ حيل دائرة البروج لسنة ١٨٠٠ فالعبارة الدالة على ميلها لاي وقت فُرض هي

 $(27) \quad \text{in it } Y^{2} \times Y^{2} = 3$

في الفصول

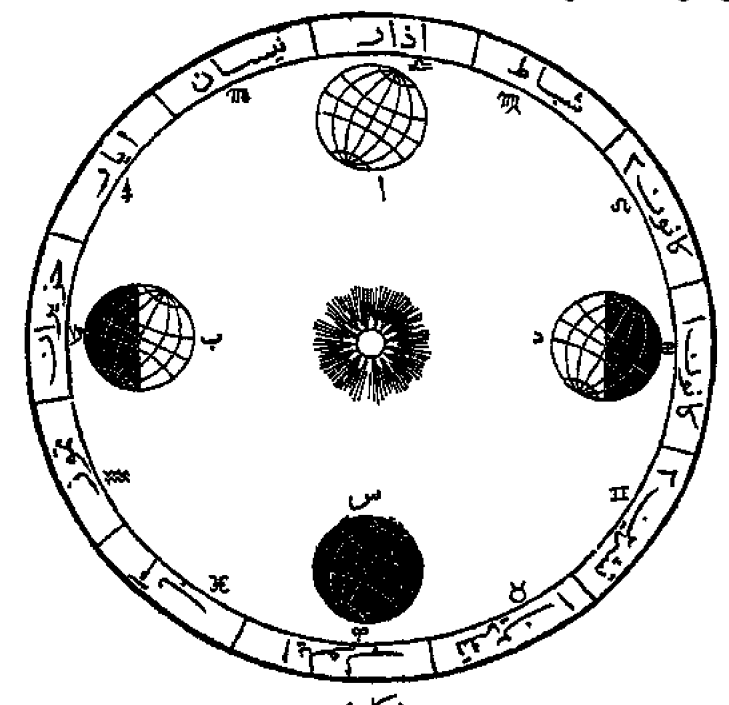
(١٥٩) ان تغيير الفصول لة علتات الاولى ميل دائن البروج على خط الاستواء والثانية موازاة محور الارض لنفسه ابدًا فلو كانت دائن البروج توازي خط الاستواء ابقيت الشمس على خط الاستواء ابدًا وكانت حركتها اليومية في دائن متسامته للسكان على خط الاستواء وفي الافق لناظر عند احد القطبين. فلكون محور الارض مخرفًا عن العمودية على دائن البروج ٣٦٠ ٢٦ أنحرف خط الاستواء بهذا المقدار نفسه عن موازاة دائن البروج ولكونها دائرين عظيمتين نقطع احداها الاخرى في نقطتين متقابلتين فتكون الشمس على خط الاستواء مرتبن كل سنة وتبعد عنه شا لا وجنوبًا ٢٢ مسها نقدم

(١٦٠) لوكانجرم الشمس يعدل جرم الارض الأارت نصف الارض تماماً ولكونها اكبر من الارض تنبرا كثر من نصفها قليلاً ويزاد مقدارا بجز المنور قليلاً بواسطة الانكسار كما علت ويكفينا الآن ان نحسب نصفها منورًا بالشمس ابداً فمني كانت الارض في احد الاعتدالين تكون الشمس على خط الاستواء كما نقدم ويكون النصف منورًا من قطب الى قطب ومنى وصلت الارض الى المدام الشالي يتد النسم المنور ٢٣ من البعد من القطب الشالي ويقتصر ٢٣ من المجنوبي وبالعكس منى كانت الارض في المدار المجنوبي ولم يكن كذلك لولاموازاة محور الارض لنفسو ابداً كما يتضح من الشكل (٥٩)

متى كانت الارض عند الي في برج الميزات تكون الشمس عند س في برج المجل اليه في الاعتدال الربيعي على خط الاستواء فيكون نصفها منوّرًا من قطب الى قطب وهكذا متى كانت الارض عند س فتكون الشمس عند الي في الاعتدال الخريفي ومتى كانت الارض عند ب اي في المدار الصيفي تكون الشمس في ميلها الاعظم شالاً فيمتد المجزء المنوّر ٢٦٠ " ابعد من القطب الشالي ويقتصر ٢٣٠ " ٢٢ أ عن المجنوبي وبالعكس متى كانت الارض عند د اي في المدار الشتوي

2

النصول مستمن مستمن مستمن مستمون مستمون مستمون مستمون مستمون العرب المراض عمودا على دائرة البروج لكانت الشمس على خط الاستواء ابدًا كانتدم ولم بحصل تغيير الفصول اصلأ ولو وإزى محور الارض دائرة البروج لكان خط الاستواء عمودًا عليها ولمالت الشمس شهالًا لي القطب الشهالي وجنوبًا الى الجنوبي وكان اختلاف الفصول اعظ كثيرًا ما هو الآن ولم يكن ممكنًا للناس ولاللبهائم ان مجتملوا ذلك لسرعة الانتقال من برد القطب الى حرّ خط الاستواء



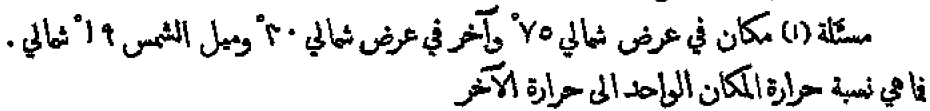
ان الشمس ابعد عن الارض في ايام الصيف ما هي في الشناء وسبب زيادة الحرّ في الصيف هو اولاً طول النهار بالنسبة الى الليل لان حرارة الارض التي تكتسبها من الشمس نقل بالاشعاع داتمًا ان اشرقت الشمس وإن لم نشرق فان زاد الليل طولًا تزيد من الاشعاع على مدة الأكتساب والقلب بالقلب

ثانيًا من انحراف الشعاع الواقعة حتى يتفرّق عمود نور مفروض على مساحة ارسع في الشتاء من المساحة التي يتفرّق عليها في الصيف

لتكن ا ب (شكل ٦٠) مساحة منروضة فان وقعت عليها الشعاع على زاوية ا ب س يكون قطرالعمود اكمقيقي اس وإن وقعت على زاوية اب د يكون قطرالعمود اد وإن وقعت عمودية 📓 يكون قطرالعمود ا ب. اما اس ا د ا ب فهي كجيوب الميل وفي الصيف نقرب الشعاع الى اكنط العمودي وفي الشتاء تميل عنه فيتفرق العمود الواحد على مساحة ارسع

اذا زاد ما تكسبه الارض من الحرارة على ما تخسن المرادة على ما تخسن الاشعاع بزيد المحرمن يوم الى يوم ولذلك ترى اشد الحر بعدما ياخذ النهار يقصر وبالةلب في الشتاء يشتد البرد بعدما باخذ النهار يطول واشد الحركل يوم هو بعد الظهر بغوساعين او ثلاث ساعات واشد البرد بعد

نصف اللبل بتحوساعنين اوثلاث ساعات



الجواب ١٠٠ ا ٤٠٤ أ ٢٥٠ ا مسئلة (٢) مكان في ٥٠ عرض شالي وآخر في ٤٠ جنوبي وميل الشمس ١٥ " ٥٥ جنوبي فا هي نسبة حرارة الواحد الى حرارة الآخر

الجواب ۱۰۰ ۱۲۲٬۲۸۰

مکل ٦٠

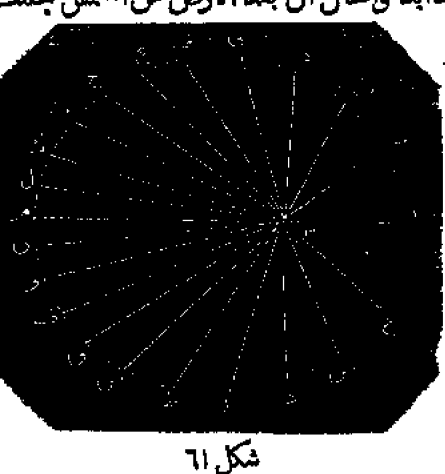
في هيئة فلك الارض

(١٦٢) لوكان فلك الارض اي طربقها حول الشمس دائرة لكانت الشمس على بعد وإحد عنها ابدًا وكان نصف القطرالظاهر على طول وإحدابدًا والحال ان بعد الارض عن الشمس بخنلف

باخنلاف ايام السنة فان قيس قطرالشمس الظاهر كل بوم من ايام السنة نتوصل بذلك الى معرفة هيئة فلك الارض في دورانها وإذا رسم شكل على هذه الكيفية نجد لة خصائص العليلي كا يتضع من شكل ا

ليكن س الشمس وليُفَس قطر الشمس من الارض وهي في اب ثدي الخ ولتجعل المخطوط السرب س ث الخ مناسبة لتلك الاقيسة

اي بالقلب كاختلاف القطر ولتجعّل الزوايا عند س متناسبة الى سرعة حركة الشمس فان أوصل بين اطراف هذه المخطوط يكون الشكل الناتج هيئة فلك الارض حول الشمس فنتوصل الى



معرفة هيئتها وإن لم نعلم مساحتها وقد شي كل واحد من هذه الخطوط موصلاً وشي ايضاً نصف القطر الحامل لتمييز عن نصف قطر دائرة

(١٦٢) ان هذه الابعاد تُستعلَم بولسطتين الاولى رصد تغيير قطر الشمس الظاهر والثانية رصد اختلاف سرعة حركتها الظاهرة ولايستعان في ذلك بتغيير الاختلاف الافقي لقلته بل يُعتَمد على التغيير في قطرها الظاهر وحسب قواعد النور قطر شج الظاهر بالقلب كبعد فيكون قطر الشمس في ايام عدياة دليلاً على نسبة بعدها في تلك الايام

(171) متى كان قطرالشمس على معظو يعلم انها في بعدها الاقرب ومتى كان على اقله يعلم انها في بعدها الابعد وقطرها الاعظم - ٢٦ أ ٤ ٢٦ والاصغر - ٢١ أ ٢٠٦ فنسبة الخط الموصل عند بعدها الابعد : الموصل عند البعد الاقرب : ٩٢٢ و ٩٢٢ : ١٦٥ ا ١٠٠ الموصل عند البعد الاقرب : ٩٢٢ و ١٦٠ أ ١٦٠ الموصل عند البعد الاقرب : ٩٢٨ و ١٠٠ أ ١٠١ و وضف قضلنها يعدل بعد محترق الهليلي عن مركزه اي مباينة قلك الارض اي س ا بعد الشهس عن مركز دائرة تحيط بالهليلي وس ا = أ من ا ا وهذه المباينة نقل ١٨ كل مئة سنة ولا تزال نقل ادوارًا كثيرة ثم تا خذ بالزيادة الفيا

(170) متى كانت الشمس في بعدها الاقرب نمرُّ على قوس 17 في ٢٤ ساعة وفي البعد الابعد على قوس ٥٧ في ٢٤ ساعة اي يزداد طولها بهذين المتدارين عند الموقعين كل يوم ولو كانت حركاتها الظاهن متعلقة ببعدها فقط لكانت تلك الحركات بالقلب كالبعد اي كانت النسبة بين المحركتين نفس النسبة بين نصف القطر في البعد بن اي

15 - 7700777 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 37. 1

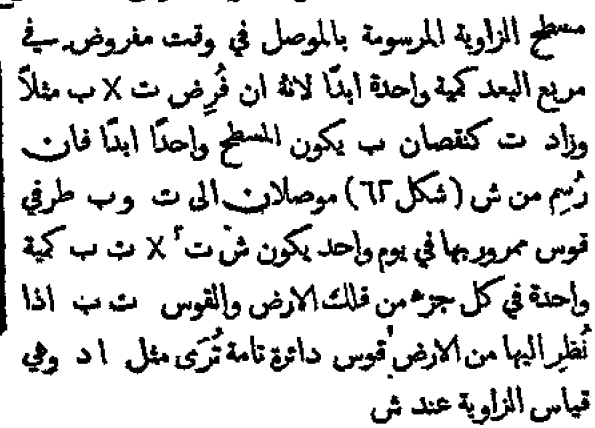
ولكن ١٠٠٠ أ = ١٠٠٠ أ فاذًا حركات الشمس في مواقع مختلفة من فلكها في بالقلب كنسبة مربع البعد عند البعد الاقرب الى مربع البعد عند البعد الابعد اي س ظاء س ض المحركة اليومية عند ض المحركة اليومية عند ظ وهذا يصح في كل جزء من فلكها فان اخذنا بالقياس صعودها المستقيم وميلها يوميًّا ومن ثم استعلمنا طولها نستعلم بعدها عن الارض في اماكن مختلفة من فلكها وكل ذلك مدوِّن في زيجات حركة الشمس

المرارة التي تكتمبها الأرض من الشمس مثل النور تختلف بالقلب كمريع البعد اي الحرارة على البعد الابعد المحارة على البعد في اوّل كانون الثاني الما المحروة الشمس المتوقف على البعد في اوّل كانون الثاني أ اكثر ما هي في اوّل تموز وبالعكس في نصف الكرة المجنوبي وبسبب مبادرة الاعتدالين وانتقال الخط الموصل بين نقطة الراس والذنب تنقلب هذه النسبة في نجو السنة

(١٦٦) الاقولس التي تمريها الارض في منة وجوزة كيوم وايجد خللاً هي بالقلب كمربع المعد فيكون البعد بالقلب كبر بط المعد المحرن البعد بالقلب كمبر المحد الاقول فيكون المبعد بالقلب كمبذ ورثلك الاقول فتكون نسبة بعد الارض عن الشمس في المبعد الاقرب عدما في المبعد الإبعد المراح المراح

المثمس الرب الى الارض في صيف أصف الكن المحنوبي وذلك سهب زمادة حرّ صيف تلك المجهات عن حرّ صيف الكن الشالي فنا خذليس أم من فضلة حرارة الصيف والشناء بل نبتدى من الدرجة التي كانت الحرارة عليها لمولم تكن للشمس وجود وذلك با لاقل - ٢٣٦ فى وإلحرارة في الفلل في الاقاليم الاستوائية اذا كانت الشمس في سمت الراس - ١٠٠ والفضلة ٢٦٩ ورأ من ٢٦٩ - ٢٠ والفضلة ٢٢٩ ورأ من ٢٢٩ - ٢٠ والفضلة ٢٢٩

(١٦٧) لما كانت سرعة حركة الارض بالقلب كمربع البعد في كل جزء من فلكها فيكون



شکل ٦٢

(١٦٨) الخط الموصل بمرعلى فسحات متساوية سيف اوقات متساوية اما في اوقات غير متساوية فعلى فسحات متناسبة للاوقات. ليكن تب القوس المرسوم في يوم واحد فالقطاع ت ش ب - أش ب × ت ب خذاي نصف قطر شئت مثل ش د وارسم القوس ا د قباسا للزاوية ش فلنا ش د : ا د : ش ب : ب ت - ش ب × أن و بالتعويض عن ب ت بهذه الفيمة في المعادلة المذكورة تصير ت ش ب - أم ش ب × ش ب × أن و التحويض عن ب أن و بهذه الفيمة في المعادلة المذكورة تصير ت ش ب - أم ش ب × ش ب × أن و التحويض عن ب أن و ش بهذه الفيمة في المعادلة المذكورة تصير ت ش ب - أم ش ب × ش ب × أن و المناوية في المعادلة المذكورة تصير ت د ايضاً ثابتة فاذا الموصل بمر بفسمات متساوية في القات متساوية المقات متساوية المقات متساوية المقات متساوية القات متساوية به القات متساوية به القات متساوية المقات متساوية القات متساوية القات متساوية القات متساوية القات متساوية القات متساوية المقات متساوية القات المتساوية القات متساوية القات المتساوية المتساو

وقد وُجد ان فضلة البعد الآبعد والأقرب ﴿ ﴿ أَمَا البعد الاقرب اي ٢٠٠٠ ٢٠٠٠ ميل نقريبًا

(١٦٩) ان تعيبن هيئة فلك الارض حسبا نقدم حاصل ميت مرافيات ورصود دقيقة

غيرات هذه الميئة لتغير من علل كثيرة لأنفهم بدون معرفة بعض قواعد انجاذبية العامة فلننظر فليلاً الى تلك القواعد

الفصل الثالث

في قواعدكيلر والجاذبية العامة

(170) في اوائل القرن السابع عشر اخذ كبلر بحسب موقع المرّبخ على المبنا الكوبرنيكي اي ان الشمس مركز حركات السيارات وفي اوّل الامر قابل موقعة بالرصد بموقعه حسب افضل الزيجات الموجودة بومنذ فتارة نطابق الموقعان واخرى اختلفا فظهر فساد المحساب ثم اخذ بحسب موقع السيار على مفروضات مختافة حتى افنى كل مفروض ممكن على مبدا كون فللت المريخ دائن وفي منة ثمان سنين امتحن 1 مفروضاً ولم يصح واحد منها فتعتق ان قلك المرّبخ ليس دائرة

فترك الدائرة وإخذ بحسب موقع السيار بنام على كون فلكه هليجيًّا والشمس في مركزها فوجد الحساب لم يصح فترك هذا المراي ونقل الشمس الى احد محترفي الهليلي فوجد الحساب والواقع متطابقين تمامًا وصح في سائر السيارات والقرايضًا فوضع قاعدته الاولى وهي

(١) فلك كل سيّار هليلجي الشمس في احد محترقيه

وفي اجرائه هذه العسابات رسم هليلميًا عبارة عن فلك المريخ وجعل الشمس في احد المحترفين وعبّن مواقع السيّار في الهليلمي حسبا علت من الرصد وبذلك كشف قاعدته الثانية

(٦) ان الفسمات التي بمر عليها القطر الحامل نتغير بنسبة الى الوقت اسب

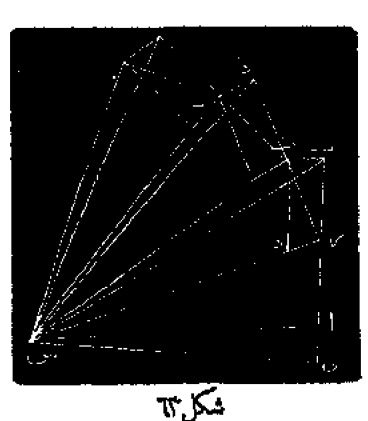
يرعلي فسحات متساوية في اوقات متساوية

ولما نظراني السيارات تدور حول الشمسكل واحد في فلكه ِ تحقق عنهُ وجود قانون عامر رابط الكل فاننهي الى قاعدتو الثالثة

(٣) ان مربّعات مدّات السيّارات نتغيّرككعاب ابعادها الاولسط

لاجل صحة هذه القاعدة الاخيرة تماماً بنبغي ان يُقسَم مكفّب البعد على مجنهم جرم الشمس والسيّارغير ان جرم اكبر السيّارات صغير بالنسبة الى جرم الشمس فجرم الشمس كما ستعلم فلا مجصل خطائه يُعتَدُّ به اذا عُض النظر عن ذلك وتصح هذه القاعدة في الاقار ايضاً الاّ اذا كان جرم السيّار بالنسبة الى جرم الشمس ما يُعتَدُّ بهِ كما أوضح اسحق نيوتون في القضيّة ٥٠ من مباديه وبرهن أيضاً صحّة هذه القواعد تعاليميًا في الكتاب المذكور

لنفرض جرم تحرك في السطح اسر (شكل ٦٢) بقوة تصانه الى رنم الى ث مين اوقات متساوية. ارسم س روس ث فالمثلثان اسر رس ث متساويان ولكون القوة فاعلة في سطح واحد ثم عند وصول انجرم الى ركتفعل فيوالقوة انجاذبة نحوس بجيث تصله الى د



في المنة التي يصل بها الى ث وارسم ث ث يوازي رس وارسم دت يوازي رث فيمر المجرم في القطر رت ارسم ث س ت س فالمثلثان ت رس ث رس متعماويان وث رس حراس فاذًا ت رس حراس وهكذا يبرهن في ذت س دت س وهذا يصح مها كانت ا ر صغيرة فيصح اذا كانت التوة المجاذبة الى المركز دائمة النعل اي في الحركة على خط منحن وبما ان قطر كل النعل اي في الحركة على خط منحن وبما ان قطر كل مثلث من المثلثات المذكورة هو في نفس سطح اضلاعه

فالفسحات المروربها هي في سطح واحدٍ وقد تبرهن انها متساوية وذلك الخ

وبالقلباذاكانت الفسحات المرسومة حول نقطة مفروضة ثنغير بالنسبة الى الاوقات فالقوة المحرّفة المجرّفة المجمّم عن الاستقامة تفعل نحوتلك النقطة . لان اس ر – رس ثكا نقدم وبالمفروض اس ر – رس ت فاذًا رس ت – رس ث وت ث موازي رس و رت قطر معين الضلع رد منة تعدل القوة المحرفة المجاذبة نحوس

قد تحقق حسب قاعدة كيلر الثانية ان القطر المحامل لكل سيار برسم حول الشهس فسعات متساوية في اوقات متساوية (علال) فبالضرورة القوة المجاذبة السيارات هي نحو الشمس متساوية في اوقل من القضية السابقة . قاعدة السرعة لجرم دا ترحول مركز

(۱۲۱) فرع اول من القصية السابقة . فاعده السرعة مجرم دافر حول مرفز السرعة في ابة نقطة فرضت تنغير بالقلب كالعمودي من مركز القوة على الماس لتلك المنقطة ليكن س مي (شكل ۲۴) عمودًا على اث بعد اخراجه فمساحة س رًا = أرا × س مي وفي تتغير حسب تغير ار × س مي اي ار ٥٥ ميلي وار ٥٥ س اله كالسرعة عند الملاحة س ار ثابعة اي السرعة س ميلي اي السرعة تتغير بالقلب كالعمود من النقطة س على الخط الذي يمر عليه المجرم او على ماس مخيد ان دار في منحن

قاعدة انجاذبية في فلك هليلي باعتبار البعد . (مختصر من مبادي نيوتون كتاب اوّل قضية

ا او ۱۲ و ۱۲ و ۱۶)

(۱۷۴) ليكن ف موقع الجرم (شكل ٦٤) صوح الهترقين اس نصف القطر الاطول ب س نصف منظم صي وح زعمود بن على ماس للنقطة ف و د س موازيًا للماس . افرض ج - جيب الزاوية ص ف ي اوح ف ز وعلى افتراض نصف شكل ٢٤ شكل ١٤٠ النطر وإحدًا

 فالفوة الجاذبة الى ص تنغير حسب سردًا × اس وذلك يتغير حسب صفاً × بس حاس د

سلم على افتراض أس وب س ثابتين ومكنّا أيضًا في الهذلولي

انكان المخني شلجيًا صي يتغير حسب صف ووتر الانحناء عنه عن فيتغير حسب صف في فلنغير حسب صف فالنوة انجاذبة الى المحترق تتغير حسب ضفة اي في كل قطع مخروط النوة انجاذبة الى المحترق نتغير بالتلب كربع البعد

وبالقلب اذا تغيرت القوة انجاذبة الى المحترق بالقلب كمربع البعد يكون المحمي قطع مخروط

70,563

البرهان آخر، ليكن البرهان آخر، ليكن البرع عندم (شكل ١٦٥) وليكن ف م الفطر المعامل لتلاشا المفهاة وليكن م و قطر الانحناء عندم وأذ ذاك فهو عمود ي على الماس وليكن م ن قوسًا صغيرًا وليكن م ن قوسًا صغيرًا جدًّا الى غير نها ية غربها الجن في من قصيرة جدًّا . ارسم قد ر

عمودًا على الماس م رون ك عمودًا على ف م ون ح عمودًا على م و فالمثلثات رف م مح ي كن ي متشابهة ومن يُعتبَرخطًا مستقيًا يُرسَم بنعل النوتين اي انجاذبة الى الحفرق م ي والدافعة التي تعدل ي ن وتوازيه وتُحسَب الحركة في م ي متسارعة على التساوي لائة في الماق القصيرة المعروضة تحسب النوة انجاذبة ثابتة فيحسب ٢ م ى قياس انجاذبة الى المحترق - ج اب ح ص م ى فينتضي أن يبرهن أن م ي ٥٠ أم

بالمثلثات المتشابهة مي: مح: نى: نك اي مي=محنى الدينات المتشابهة مي: مح: نى ك اي مي=محنى الدينات المتشابهة مي: مح: ناك

والوترم ن هومتاسب متوسط بين سهم انجيب م ح والقطر ٢ م و اي م ح = ١٠٠٠ و اي م ح = ١٠٠٠ و اي م ح = ١٠٠٠ و اي ولكون النوس صغيرة الى غير بهاية ن ح = م ن اي م ح = ١٠٠٠ و وسهم انجيب م ح وايضاً ح ي صغير جدًا بالنسبة الى ن ح فيوضع ن ي عوضاً عن ن ح اي

(٤٨)

بحساب قطع المخروط موسط (ف م ع) محساب قطع المخروط موسط (ف م ع) وبالمثلثات المتشابهة في م م ن ك وبالمثلثات المتشابهة في م م ن ك في م ن ك

فبالتعويض م و $\frac{p}{r}$ $\left(\frac{v}{r}\right)^2$ بالتعويض في (٤٨)

 $\frac{\dot{v}}{2} = \frac{\dot{v}}{2}$ وبالتعویض فی (٤٢)

 $\frac{1}{p} = \frac{v \cdot v}{v \cdot v} \times \frac{v \cdot v}{v \cdot v} = \frac{1}{v} \cdot v \cdot v$

اما النطاع فمن فنياسة إفم Xنك اي

 $\frac{1}{5}
 = \frac{1}{5}
 = \frac{1}{5}$

(11)

ويما أن الفسحات التي يمرجها القطراكحامل تتغير بالنسبة الى الاوقات فيكون ف م ن ثابتًا

فأذا

 $(\circ \cdot)$

مي(سج)∞ ترم

اي القوة اكباذبة نتغير بالقلب كمربع البعد

(١٧٥) وهذا التاسون يصح في كل قطع مخروط وفي افلاك مختلفة كما تبرهن في مبادي نيونون كتاب اول ق ١٤ فهصح في كل اجرام نظام داءن حول جرم واحد مركزي

لنفرض ا نصف قطرهليلي الاعظم وب نصف منضي قيكون ا معدل البعد اي البعد الاوسط لكل نقطة من المخني عن المحترق وحسب قطع المخروط مماحة العليلي = 1 س اب قان

مُرضَت م المساحة التي يمر بها القطر المعامل في ثانية ماحدة وع عدد الثواني في دوران كامل فكل العليلجي عم ع و 1 اب م م ع

وع $-\frac{\pi^{1} l^{2}}{1}$ وع $-\frac{\pi^{1} l^{2}}{1}$ وحسب قاعدة كيلرالثالثة ع $-\frac{\pi^{1} l^{2}}{1}$ وحسب قاعدة كيلرالثالثة ع $-\frac{l^{2}}{1}$ $-\frac{$

م ونصف البرامةر المج هو متناسب ثالث للقطرين ا وب

 $r \propto \frac{p}{r} = \frac{r}{r}$ ایک

فبالتعويض عن م بالقيمة $\frac{p}{q}$ (اي ف م ن في معادلة (٤٦) تصير

 $\frac{\Gamma}{\sqrt{1 - \frac{p}{\sqrt{1 - q}}}} = \frac{p \Gamma}{\sqrt{1 - q}} = \frac{1}{\sqrt{1 - q}}$ ان م

اليهج ١٥ الم

اي اكباذبة نتغير بالقلب كربع البعد في افلاك مختلفة كما في اقسام مختلفة من فلك واحد (١٧٦) وهذه القواعد تصح ابضًا على المسافات القصيرة القريبة كما على الطويلة البعيث

ليكن ض الارض (شكل ٢٦) وا موقع القمر وليكن ا آ عبارة عن الفسمة الذي يقع فيها القمر بالمجاذبية في ثانية واحدة و ا ب القوس الذي بمربها في ثانية واحدة فلولا قوة تحرفة لذهب على استفامة الى ب فيكون ب آ وسهم المجيب ا آ (الذي يعادلة في قوس صغير جدًا) المسافة الذي بقع فيها في ثانية واحدة فاذا انفسم فلك القمر على عدد الثواني اللازمة لمروره فيه يكون الخارج ا ب وهذه القوس ووثرها يعتبران متساوبين

على سطح الارض بمرجرم في الثانية الاولى من سفوطو على ١٦ ا شكل ٦٦ قدمًا فاذاً كانت القاعدة الماضي ذكرها صحيحة الهان انجاذبة لتغير بالقلب كمربع البعد نستعلم المسافة التي يسقط فيها جرمرعلى بعد القمريهذه النسبة مربع بعد القر: مربع ألى الارض : الله المدما : ٥٣٦ · مربع بعد القر: مربع ألى بوافق نقريباً ما يستطة القرعن ماس لفلكم في ثانية وإحدة

(١٢٧) افا تحرك سيار اومدّنّب نحو سيار آخر فحركته نتسارع ومسارعتها تزيد بالقلب كمربع البعد وإذا ذهب عن سيار آخر فتبطؤ حركته على هذه القاعنة نفسها وقد تبرهن في الفلسفة في باب الميكانيكيات ان انجاذبية لتغير كمقدارا لهيولي وهكذا في الاجرام السموية ايضاً اي انجاذبية لتغير بالاستقامة كقدارا لهيولي وبالفلب كربع المبعد

اذا رُمِي حجرُ او الطلقت كلة من مدفع فطريق المرمي بدون التفات الى مقاومة الهواء الكروي هو قطعة من فلك هليلي احد محترقيه مركز الارض وقد تبرهن في الفلسفة (علك) ان طريق مرمي هو قوس من شلحي بناء على كون المخطوط العمودية منة على سطح الافق متوازية وقوة المجاذية ثابتة وكلاها ليس بصحيح الى التهام. فاذا عُلِم بعد القمر ومدتة فالوقت اللازم لمرمي ان بدور دورانا كاملا في مخنيه ليس بصحيح الى التهام. فاذا عُلِم بعد القمر ومدتة فالوقت اللازم لمرمياً بقوة نبلغ اسفل فلكه الى ابعد من قاعدة كملر الثالثة وإذ لاسبيل للانسان ان يرمي مرمياً بقوة نبلغ اسفل فلكه الى ابعد من مركز الارض فيحسب معدل ذلك نصف نصف قطر الارض أوعلى افتراض بعد القمر ٢٠ قطرًا ومدتة الم ١٢ عرائي النسبة ٢٠٠٠ : (الم ٢٠٠١) ان كا

فنستعلم قيمة ك = نحو ا ٢ دقيقة

ايكل مرمي اذا دار في فلكه بدون معارضة حسب قواعد انجاذبية الفاعلة خارج الارض بدور دوراناً كاملاً و يعود الى موضعه في نحو نصف ساعة

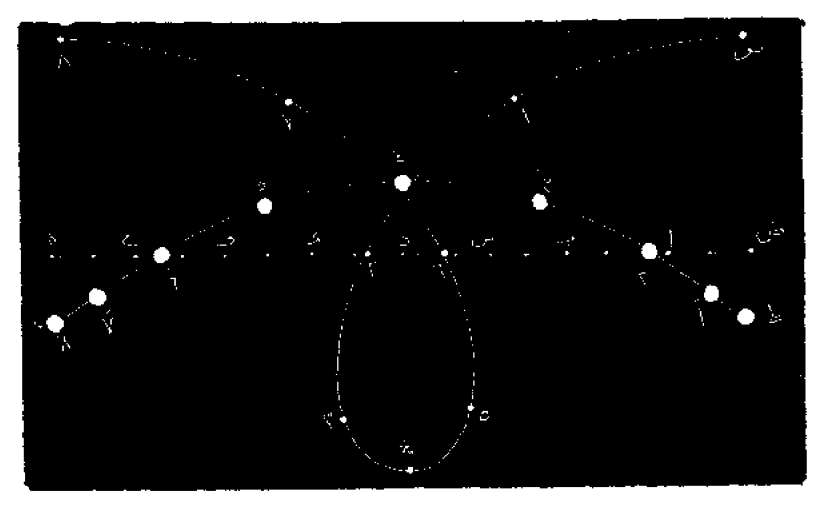
فقغ ومعدل البعد يعدل حينتني نصف قطر شكل ٦٧

الارض فيستعلم وقت الدورات بقاعدة كهار الثالثة وهي الم ٢٤ من وإذا زادت القوة ايضاً يتعرَّك المرض فيستعلم وقت الدورات بقاعدة كهار الثالثة وهي الم ٢٤ من وإذا زادت القوة تزيد مباينة العليلي فعند في هليلي ف ك معترقة الاقرب مركز الارض وإذا زادت القوة تزيد مباينة العليلي فتصور في رك وبزيادة القوة ايضاً بنهي الى شلجي ثم الى هذلولي فلا يعود الى طريقة نحو الارض فتصور في رك وبزيادة القوة ايضاً بنهي الى شلجي ثم الى هذلولي فلا يعود الى طريقة نحو الارض

اذا افترضنا حركة الارض المرمية او حركة سيار آخر المرمية حاصلة من دفعة واحدة فريماً كانت ثلث الدقعة سبب الدوران على المحور ايضاً . فان فعلت القوّة الدافعة على خط مار بالمركز تقبت حركة مستقيمة بدون دوران على المحور وأن لم يمر ذلك الخط بالمركز حصل دوران على المحور ايضاً وقد حسب البعض ان حركتي الارض ممكن حصولها بقوّة دافعة على خط ٢٤ ميل من مركز الارض على المجانب الابعد من الشمس . ولو فعلت على المجانب الذهبي على ما هو

(١٨٠) في حركات الشمس والسيار من قبل دفع السيار

لنفرض الشمس عند ط (شكل ٦٨) والارض عند ص وكل واحدة منها جاذبة الاخرى ثم اند فعت ص على خط عمودي على ص ط فلا يمكن ان تبقى ط ثابنة ونقرك ص حولها لانة كا قد تبريهن في العلسفة الطبيعية ان مركز ثقلها يتحرك كما كان مجتمع انجسمين قد تحرك لو أوصِل بين مركز بها وإند فعا اند فامًا واحدًا فلنفرض ان بين وزن انجسمين والقوّة الدافعة نسبة حتى يمرالما



شکل له

ض على الفسحات ص ا ا ب ب ب س الخ ببنا برص ٤ في دائن حول المركز المخرك فعند
وصول المركز الى ا يكون ص عد ا اي ٤ من العمودي عد ا ولابد ان يكون ط في
المجهة المتقابلة من ا بالسبة الى ص وعلى نفس البعد من ا الدي كان عليه من ض قبل
فبواسطة دفع ص وانجاذبية بين ص وط قد تحرك ط الى ا تم متى كان المركز عد ب
يكون ص في ٢ وط عند ٢ وما دام ص فوق الخط ض ه جُذِب ط نحو ذلك الحط تم بقطعة
ومن خاصة السكون يبنى سائرًا الى الاعلى مع ان ص قد صار تحت المخط ويالى هذا النسق الاجرام أ

شكل

الدائرة حول مركز مغرك ترسم دوائر بالنسبة الى ذلك المركز وترسم حنيقة منحنيات تختلف كثيراً عن تلك الدوائر وهي ابدًا نوع من انواع المخني المعروف با لانيكيكولويد وفي المفروض السابق برسم السيار ايبكيكولويد بكون عدة انشوطات والطريق بقطع نفسة من في كل دوران وطريق انجرم الاكبر خط متموج وانجرم ص يتقبقر في اسفل الانشوطة من ٢ الى ٤ الى ٥ وط يتقدم على سرعة غير منساوية لان كلا منها تارة يعوق الآخر واخرى بسرعة ولا ببيل لدوران جرمين مستقلين حول مركز ثقل ثابت الآبد فع كل واحد منها بقوة واحدة الى جهتين متقابلتين فقونان فاء نمان على هذه الكيفية ها زوج فعلها الدوران فقط

على هذا الميه ما روج عمها المدورات على المارا المرا الميه المارمن نقطة الدنب وذها بومن نقطة الراس كلما بعد السيارمن المجسم المركزي ش (شكل ٢٦) من ح الى ك الى ا نقل سرعنة حتى تغلب القوّة المجاذبة المناقة المانعة بما يكني لاحنائه الى س ثم تاخذ بالزيادة وتزيد السرعة ايضًا في المرورمن د اي ي الى ف فتمنع السرعة وقوع السيار الى ش والمجاذبة كافية لاحنائه عن الاستقامة فينتهى الى غ ايضًا فعند س يصير طريقة داخل محيط دائن فينتهى الى غ ايضًا فعند س يصير طريقة داخل محيط دائن

حول المركزش فيعود وعندغ بصير طريقة خارج دائرة حول المركزش فياخذ بالذهاب ايضا

الفصلالرابع

في مبادرة الاعتدالين والكبو وانحراف النور وحركة نقطتي الراس والذنب وموقع الشمس الحقيقي والاوسط

(١٨٢) اذا نعبن طول النجوم وعرضها فبعد مضي سنيف يُرَى الطول قد زاد والعرض باق على مأكان وسبب ذلك مبادرة الاعتنالين والكبواما مبادرة الاعتنالين فبرّاد بها انتقال نقطتي نقاطع دائمة البروج وخط الاستوام رويدًا رويدًا من الشرق نحو الغرب

ان عينًا النقطة التي فيها نقطع الشمس خط الاستواء هان السنة ووافقت موقع نجم معروف مثلاً و فنراها في السنة الآنية نقطعة الى غربي ذلك النم فسميت مبا درة اما لان الشمس تسبق اليها كل الم سنة وإما لائة في مرورالهاجرة اليومي يسبق الاعندال النجوم التي قطعت الهاجرة معة في السنة الماضية. وعلى هذا السبيل في مضي الادوار نفع تقطنا الاعندالين في كل نقطة من دائرة البروج

(۱۸۳) كية المبادرة السنوية = ۲ ° ۰ "ولما كان في كل درجة ٢٦٠٠ "لنا ٢٦٠٠ ٢٦٠ ٢٦٠٠ = ١٨٣) كية المبادرة السنوية = ۲ ° ۰ ° - ۲ ١٠٠ سنة لدوران الاعتدالين دورانًا واحدًا

(١٨٤) من مبادرة الاعتدالين بدور قطب خط الاستمواء حول قطب دائمة البروج في الامارة كما نقدم وكما ان نجم القطب لم يكن نجم القطب في قديم الزمان هكذا لا يكون كذلك في المستقبل ونرى من الزمجات القديمة النجوم الثوابت ان نجم القطب كان حيئذ بعيدًا عن القطب آل وبعده عنه والمد بقد مفي عنه الآن ا " ٢٦ أنقريبًا وسيتفرّب الهي حتى يصير بينها نحواً ثم يبعد عنه وبعد مفي نحو ١٠٠٠ السنة يكون قطب خط الاستواء قد انتقل الى المجانب الآخر من دائرة البروج فيصير بين الدسر الواقع والقطب اقل من ٥ فيكون هو حيئذ نجم القطب وبقرب سنة ١٠٠٠ يكون في تلك نجم القطب والمقطب والقطب على بعنو الابعد عن القطب الي ١٠٠٥ وبقرب سنة ١٠٠٠ ق م السنة يكون نجم القطب على بعنو الابعد عن القطب الي ١٤٠٥ و وبقرب سنة ١٢٠٠ ق م كان النجم الثالث من ذنب الثعبان اي مه الثعبان نجم القطب اذكان بعده عن القطب بومثذ

(١٨٥) قد نقد مها درة الاعتدالين صادر من جاذبية الشمس والقرعلى زيادة الهيولي في الاقاليم الاستوائية لكون الارض شبيهة بكرة وليست كرة تامة ولما كانت الشمس في داشمة المبروج وميل تلك الداشمة ٢٦° ٢٦ على داشمة خط الاستواء فانجاذبية المشار اليها تجذب خط الاستواء نعودائمة البروج ولولاحركة الارض اليومية لانتهتا الى سطح واحد

V. J.S.

البروج على خط الاستواء تكون جاذبية الشمس للاقسام الاستوائية مائلة فتفل الى قسمين احدها عمودي على خط الاستواء وفعل المنا القسم هو ادارة نصف المحافة الاستوائية الاقرب الى الشمس نحودائق الاستوائية الاقرب الى الشمس نحودائق

البروج واكنط الذي تدورعليه هوالموصل

بين الاعتدالين والنصف الآخر يُبعَد عن دائرة البروج غير ان الابعاد اقل من التقريب فتنقدم

الحلقة نحودا البروج وهذا الاقتراب معسكون الحلقة الاستوائية في الحركة اليومية يقهقر الاعتدالين ليكن عي س سطح دائمة البروج (شكل ٧٠) و ق ر الحلقة الاستوائية الميولية فجوهر من هذه الحلقة ا مثلاً بسبب السكون في الدوران اليومي عيل الى ٣ في سطح ق ر فليكن ا ب عبارة عن المهل نحو عي س بسبب جاذبية الشمس فتكون الحركة الناتجة من التوتين القطر ا د وذلك يقهقر ٣ الى ٣ وكل جواهر الحلقة تحت هذا الفعل الالمخلة كل يوم عندما نقطع ٣ و من ان لم تكن الشمس على خط ٣ من كا هي في اذار وإيلول فيبطل الفعل حينًا عندما نقطع ٣ و من ان لم تكن الشمس على خط ٣ من كا هي في اذار وإيلول فيبطل الفعل حينًا (١٨٢) ان فعل القرفي مبادرة الاعتدالين اعظم من فعل الشمس لقربه والنسبة بين فعله وفعل الشمس : ٢٠ ٢ وللسيارات ايضًا فعل في زيادة الميولي عند الاجراء الاستوائية غيران فعل السيارات هولتقليل المبادرة لان مقدار المبادرة المحاصلة من جاذبية الشمس والقرر - ٤٤٠٠ وقعل السيارات بالضد - ٢٠ . "فيقي للمبادرة ٢٠ . ٥"

وقد رأينا ان ذلك ينقص عن دوران الشمس من نقطة الاعتدال الى ان تعود اليها ايضا سي سنة اعتدالية وقد رأينا ان ذلك ينقص عن دوران كامل ٢٠٠٠ ونسبة ٥٠٠ ٢٨ اي حركة الشمس اليومية دعم المناه الم

ولاعندالية ٢٦٥ ه ٨٤ ه ١٦٠

(١٨٩) ومن مبادرة الاعتدالين حدث ايضًا ان اساء البروج الآن لا توافق الصور المساة بتلك الاساء بل انتقلت البروج ٦٨ الى غربي صورها ولاريب انه لم يكن كذلك في اوّل نقسيم دائمة البروج بل كان كل برج حيثالي يوافق صورته . و٢٠٠٥ ، سنة وأحدة : ٢٠ دائمة البروج بل كان كل برج حيثالي يوافق صورته . و٢٠٥٠ ، سنة وأحدة : ٢٠٠ دائمة البروج بل كان كل برج حيثالي يوافق

فيالكبو

(19) رأينا سابقًا ان مبادرة الاعتدالين ودوران قطب خط الاستواء حول قطب دائرة البروج بحصل من جاذبية الشمس والقمر على الحلقة الهيولية في اجزاء الارض الاستوائية فلا بُدّ ان يكون فعل تلك المجاذبية اعظم متى كانت الشمس في المدارين ولاشيء متى كانت في الاعتدالين ونسبة فعل القمر في هذا العمل الى فعل الشمس ١٠٥٠ تقريبًا فيحصل من ذلك تغييم مستمر في ميل دائرة البروج على خط الاستواء تارة بزيد واخرى بقل و بالنتيجة تحصل حركة لقطب خط الاستواء تارة واخرى بعد عها فتكون حركة قطب خط

الاستراء حول قطب دائرة البروج في دائرة محيطها مركب منحنيات نقعيرها وتحديبها الى نحوقطب دائرة البروج دواليك فتشبه خطًّا مموجًا (شكل ٧١) وهذه انحركة

سُمَّيت الكبو وكميتها نحو ١٨ " ق قطب خط الاستواء وف قطب

دائرة البروج وسمى الكبوه ٢٠٤"



في انحراف النور

(١٩١) الانحراف هو تغيير في مكان جرم سموي الظاهر حادث من حركة الارض في فلكها في من انتقال النورعن ذلك انجرم الينا فيكون مكانه الظاهر وراء مكانه انحنيتي بمقدار الانحراف



ليكن يَ ي س (شكل ٧٢) جزاً من دائرة البروج ون ي شعة من نجم عند ن خذ ي س متناسبًا لحركة الارض في فلكها وي ت متناسبًا لحركة النور وتم شكل ي س ب ت وارسم النطر ي ب ومن حركة الارض في فلكها في منة انتقال النور البها من النج يظهر كانّ العين ثبتت عند ي وإتى النورمن نح عند نَ فيكون الفرق بينَ المكان الظاهر والكان الحةيقي لناظر عندي الزاوية ن ي نَ فن نسبة سرعة حركة النورالي سرعة حركة الارض في فلكها نستعلم هذه الزاوية وحركة النور ١٩٢٠٠٠ ميلكل

ئانية وحركة الارض= ١٩ ميلاً كل ثانية فليكن ي س حركة الارض وي ت حركة النورفنسية ١٩٠١٩٢٠٠٠ أن أِق : ماس اه ٤٤٠٠ حزاوية ت ي ب - نَ ي ن مقدار الانحراف فمتي كان النور الآتي من جرم سموسيه عموديًّا على فلك الارض بكون الانحراف ٢٠٠٤٤٦"

وقد شميت هذا ألكية مسى الإنحراف وإذا كانت الارض مفركة نحوانجرم يكون الانحراف صفرا فنج واقع في سطح دائرة البروج يظهر سبغ مكانو الحقيقي من في كل سنة اشهر وقبل هذين الوقتين بثلثة اشهر وبعدها بثلاثة اشهر بنحرف الى انجهتين المتقابلتين ٥١٤٪ ٣٠ فيكون كل انحرافها ٤١" نقريبًا ونجم في قطب دائرة البروج يسبق مكانو الظاهر ٥٠١٪ ٣٠٪ ابدًا فكانهُ برسم دائرة قطرها ا ٤ "وكل جرم بين سطح دا من البروج وقطبه برسم هليلجيًّا قطن الاعظم ٤١ " وقطن الاصغر يزيد بالنسبة الى عرض النجم

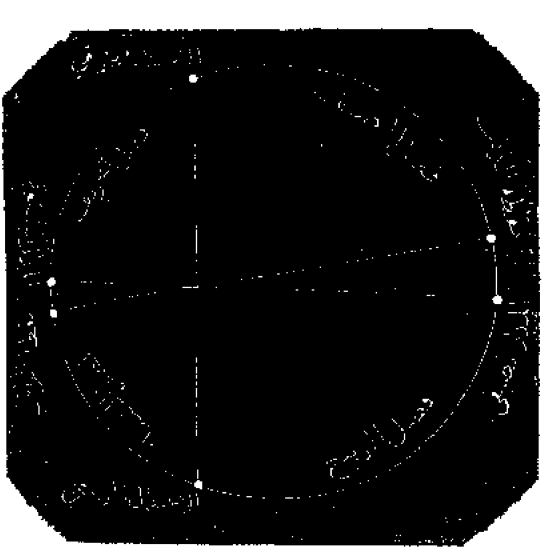
الانحراف برهان حسي على حركة الارض وصحة النظام الكويرنيكي وإذا استعلمنا موقع نجم ياكساب ورافينا موقعة بالنظرانا الانحراف فتُستعكم من ذلك سرعة النور بقلب النسبة المذكورة اي ماس ١٩٤١ ؟ ٢٠٠٠ : ﴿ ق ١٩٢٠٠٠ وَلِلَّا مَالِكُلُّ ثَانِية

(١٩٢) ان نقطتي الراس والذنب للارض ليستا بثا بنتين بل تنتقلان بين البروج من الغرب الى الشرق وها الآن في ١٠ السرطان و١٠ المجدي اي تكون الارض في نقطة الذنب في اوّل تموز وفي نقطة الراس في اكانون الثاني فان رصدنا وقت وصول الارض الى نقطة الراس هذه السنة وعيّنا موضعا بين البروج نجد في السنة الآتية انها نصل الى تلك النقطة ٢٦ ١١ الى شرقي النقطة المشار اليها وها تان النقطتان نتقد مان كل سنة ٢٦ أ١ ولكن الاعندال الذي تُعسب منه الطول يتحرك الى الغرب كل سنة ١١٠ أو الله الراس كل سنة ٢٦ أ١ المؤرب الغرب الناس من نقطة الراس والذنب لله حركة سنوية من الغرب الى الشرق ويدور دورانا كاملاً في ١١١٤ اسنة *

في سنة ١٨٠٠ كان طول نقطة الراس ٢٧٩° ٢٠٠ ٨" اي فانت المدار الشتوي ٦° ٢٠٠ ٨"

النه عند المدار الشتوي في سنة ١٢٤٧ الن ٩ ° ٣٠ ٪ ٪ ﴿ ٢٠ = ١٥٥ سنة و ١٨٠ – ١٥٥ = ١٢٤٧ وعلى هذه الكيمية يستعلم ان نقطة الراس نوافق طول المدار الصيفي في سنة ١٤٧١ ا

في سبة ٦٨٠٤ ق م وافق طول نقطة الراس الاعتدال الربيعي في سنة ٦٥٨٩ يواوق الاعدال المزيفي وفي سنة ١٧٢٦٧ لعود الحي موافقة الاعتدال الربيعي فيكل الدوران وعلة هذا الانتقال في جاذبية السيارة الكبار الني دوائرها



فسكل ١٢٢

خارج دائرة الارض حول الشمس لان فعلما مضاد جاذبية السمس وهذا الانتقال واختلاف طول الفصول من هذا النبيل ينضح من شكل ٧٢

* ان ائة تال بقطة الراس والذنب اكتشفة اوّلاً مجد بن جابر بن سنان ابوعبد الله اكحراني المعروف بالبتاني نسبة الى البتان قرية بقرب حران بين النهرين من رصود رصدها في اواخر القرن الناسع واوائل القرن العاشر للمسيح في الرقة على الغراث . كان صاببًا ونوفي سنة ٩٢٩ مسجية

(۱۹۲) ان رُسِم خط من الشمس الى جرم وآخر الى بعدى الابعد عن الشمس سُمَّيت الزاوية الحادثة بينها الزاوية الوسطى ومن انتقال الشمس من نقطة الذنب مثلاً الى ان تعود البها ابضاً سُمِّيت سنة وسِطى ولابد ان تكون اطول قليلاً من سنة نجية لانة بقتضي للشمس ان نقرك ٦٦ ١١ ١" آكثر من دا فرج كاملة

و٢٦٠ : ٢٥٦ "٢٦٥ " ٦٦ " ١١ " : ٤ . ٤ أي زيادة سنة وسطى على سنة نجمية

(198) من تغيير نقطتي الراس والذنب بالنسبة الى المدارين لابد آن يحصل نغييرايضا في النصول لائة لما كانت الارض في البعد الاقرب عندما كانت الشمس في المدارالشتوي كما كان في المدار الشتوي كما كان في ١٢٤٨ والارض حينتذي على اسرع حركتها يكون الشتاء اقصر من الصيف وبالعكس ان كانت الارض في البعد الاقرب والشمس في المدار الصبغي تكون الارض حينتذ في اسرع حركتها في الصيف ويكون الصيف اقصر من الشتاء والآن لقرب نقطة الراس الى المدار الشتوي نجد الشهور السنة للشتاء اقصر من التي للصيف باكثر من سبعة وإقل من ثمانية ايام

(٩٥) حركة جرم الوسطى في الحركة التي كانت لة لوتحرك على التساوسيه في دائرة تامة فنحُسّب للاجرام السموية دوا ثرحقيقية وتُحسّب المكان الذي يكون فيه المجرم لوقت مفروض اسبه مكانة الاوسط ومن ثم يُصلح ذلك لاختلاف فلكه عن دائرة حقيقية وهكذا يُستعلَم مكانة المحقيقي والزيجات الفلكية تعين المكان الاوسط للاجرام السموية ومعادلات لاصلاح ذلك

(١٩٦) انواع الاصلاح اللازمة لَلكمياتُ المقينة في الزبجات لاجل مُعرفة مكان جرم الحقيقي مُعيت معادلات. مثالة لوحمينا مكان الشمس الاوسط لوقت فلكي نستعلم مكانها الحقيقي يجب

ان نعتبر التغيير المحاصل من مبادرة الاعتدالين ومن الكبو ومن مباينة فلكها فيضاف الى الزيجات معادلات لكل هذه الاشياء بها يُصلِّح المكان الاوسط لمعرفة المكان المحقيقي وإيضا معادلات لجاذبية السيارات التي يحدث منها تغيير في مكان الشيس والارض بالنسبة الى السيارات وفي مكان السيارات بسبة بعضها الى بعض

ليكن ئ ي ب (شكل ٧٤) فلك الارض

ولنكن الشمس عند ص . على القطرت ب ارسم دائن من شكل المناه من المناه المناه من المناه المناه من المناه المنا

ت م ب وليكن ي موضع الارض في فلكها و م المكان الذي كانت تكون فيه لو تحركت في دائرة

حقيقية فالزاوية مست سُميت الزاوية الوسطى غير المحقيقية وي صت الزاوية الوسطي المحقيقية والفرق بينها أي مس ت - ي صت معادلة المركز أي الاصلاح اللازم للزيجات من جرا هليلجية فلك الارض وهي اعظم انواع الاصلاح كلها لمعرفة طول الشمس المحقيقية اذ تبلغ احيانًا 1°00' ٢٦'٨"

الفصل اكخامس

في القمر . اوجه القمر ودورانهُ . تخطيط القمر

(۱۹۷) القرجرم ساوي تابع الارض بدور حولها على بعد معدلة ٢٢٨٨٢٦ ميلاً ومباينة المحكك ٢٤٠٠٠ فيكون معظم بعده ٢٥١٩٤ واقلة ٢١٥٧١ ومعدل اختلافه الانقي عند خط الاستواء هو ٢٥ ° ومعظمة ٢٠ أ " واقلة ٥٥ ′ ٧" فيستعكم بعن بهذه النسبة جيب ٥٧ ° " نصف قطر الارض ٨ ٣٦٦٦٠ :: أقى : ٢٢٨٨٢٢ وحسب أدمَس ٢٢٨٧٩٢ . اما قطر القر الظاهر فهو ٢١ ٢ "

و القطر المراه و ال

الاختلاف الافقي حسب أبري ٥٧ ' ٦٤ كا" - ٥٦ ١٦٦ بعد

" " أُدسَ ٢٥ ٢٤ = ١٨١٨٦٦ بعد

(۱۹۸) من رصد القرمن يوم الى يوم يراهُ يدور حول الارض من الغرب الى الشرق وميل فلكه على داهرة البروج يختلف بين ٥ ٢٠٠ ٣ و٤ ٥٧ م ٣٠٠ ومعدلة ٥ ٨ ٥٥ ومنة دورانه ٢٢ ٢٣ يومًا اي الى ان يعود الى الموضع بين المجوم الذي كان فه

المتقالمشار اليها هي الشهر النجي وإما من الدورات بالنسبة الى الشمس فهي الشهر النجي وإما من الدورات بالنسبة الى الشمس فهي الشهر النجي والما من التقدم التقانوني وهو ٢٥ " ٢٦ يوماً لان التمر يمركل يوم على ١٢ درجة نقريباً والشمس في منة ٢٧ يوماً ثنقدم التقانوني وهو ٢٥ " وما لان التمر يمركل يوم على ١٢ درجة نقريباً والشمس في منة ٢٧ يوماً ثنقدم

440

غولاً * فيقتضي للقر يومان بزيادة لكي يقترن بالشمس ايضًا

(٢٠٠٦) العقدتان هما نقطتا نقاطع فلك القرودائرة البروج وبينها ١٨٠ فاذاكان القمر صاحدًا من انجنوب الى شالي دائرة البروج فنقطة التقاطع هي العقنة الصاعدة ولاخرى العقنة النيازلة

متى كان الشمس والقرعلى طول واحد قيل انها في الاقتران ومتى كان بينها ٢٠ طولاً قيل ان القرفي المربع الاوّل ومتى كان بينها ٢٠٠ " قيل ان القر في الاستقبال ومتى كان بينها ٢٢٠ " قيل ان القر في الاستقبال ومتى كان بينها ٢٢٠ " قيل ان القر في الربع الثالث

(٢٠١) يستعلم الشهر القانوني بمقابلة المخسوفات القديمة بالمحديثة اي بقسمة الايام بينها على عدد الهلالات وهو ٢٦ بومًا ١٦ المرخ ٢٠ - ٢٠٠٥ ، ٢٦ يومًا

(٢٠٢) لاستعلام الشهر النجي اقسم ٢٦٠ على ٢٥٥٥ ٥٦٥ اي الايام في سنة نجية فالنا ٩٨٥٦ و ١٠ اي المام النام النهر القانوني فلما ١٠٥ و ١٠٥ اي ايام الشهر القانوني فلما ١٠٥ و ١٠٥ اي النهر القانوني فلما ١٠٥ و ١٠٥ اي النهر قانوني النهر القانوني فيقطع القمر ٢٦٠ + ١٠٥ و ٢٦٠ سينح شهر قانوني و ٢٦٠ في شهر نجي ثم نسبة

٠٣٦٠ +٥٠ الم ٢٩٠ :٠٦٠ :٠٦٠ يومًا :٢٦ ٢٧ يومًا وهو بالتدقيق ٢٧ ٣٦٠ ١١ ٢

(۲۰۲) هيئة فلك القريستعلم كما نقدم من جهة فلك الشمس لان قطر القير الظاهر يخناف بين ۲۲ لا ۲۱ و ۲۱ او ۱۲ تنكون نسبة بعد القر الابعد الى بعده الاقرب ٢٠٢ نقر ببا ومعدل مباينة فلكه برا = ١٠١٠ ميلاً ومصغرها المسال مباينة فلكه برا = ١٠١٠ اميلاً معظها أو = ١٠٥٠ اميلاً ومصغرها المسال اي لم يكوم دائمة حتيقية لان المسال اي لم يكوم دائمة حتيقية لان القطر الاعظم يزيد على منضه و برا من طولي فقط

منى كان القمر على اقرب مسافته عن الارض قبل الله في الاوج ومنى كان على ابعدها قبل الله في الاوج ومنى كان على ابعدها قبل الله في المحضيض

الشهر الاوسط هومنة دوران القرمن اوج الى اوج اومن حضيض الى حضيض وهو ٥٥ °٣٧ يومًا والشهر العقدي هومنة الدوران من عقنة الى عقنة وهو ٢٦ °٣٧ يومًا

(٢٠٤) القريدورعلى محورة في نفس من دورانه حول الارض اي من في ٢٧ ٢٧ يومًا ومحورهُ عمودي على سطح فلكه نفريًا فيرَى من سطح الارض جانب واحد من القر فقط ويُرَى كل سطحه من الشمس مرّة في كل شهر قانوني اي ٥٠ ٢٩ يومًا . مهارهُ ١٥ يومًا وليلة ١٥ يومًا نقريبًا خط القمر الاستوائي ما تل قليلاً على دائرة البروج وعندته الصاعدة توافق عندة فلكه المازلة

> 10 间

ابدًا فيرسم محورالقمر سطحًا مخروطيًا حول محور دائرة البروج مرة في كل ٦ ١٨٤ سنة

(٢٠٥) تمايل القرهو حركة جرتية له بها يظهر لذا شيء قليل من نصف كرتو المختفية وهو ثلاثة انواع تما بل طولاً وتمايل عرضاً وتمايل بيومي اما التايل طولاً فيه يمند النظر قليلاً حول خطه الاستوائي اوّلاً من الجانب الواحد ثم من الجانب الآخر مرّة كل شهر شحي وذلك لائة يدور دورانا متساوياً على محوره ويتحرك على غير نساوي في فلكه . فتى كان في المحضيض يدور على محوره اكثر من • ٣ من فلكه فنرى اكثر قليلاً من جانبه السرقي وبالعكس متى كان في من فلك من جانبه السرقي وبالعكس متى كان في المحور فنرى اكثر قليلاً من جانبه الغربي ومعظه ٧ ٥٠ فلوكان فلك القمر دائرة لما حصل تمايل طولاً

اما النمايل عرضًا ففيه يتند نظرنا الى ابعد من قطبيه قليلاً بما ان محور التمرمائل قليلاً على فلكه إي ٦° ٢٠ على المعدل فيتوجه نحونا اولاً التطب الواحد ثم الآخر مرّة كل شهر. ومعظمة تد ٤٧ وباتفاق النوعين ينكشف من سطح و ١٠ ٤٠ فلوكان فلكه وخطة الاستوائي في سطح واحد لما حصل نمايل عرضاً

اما النمايل اليومي فمن قبل الاختلاف اليومي لانة متى كان على الهاجرة راه كا لو نظرنا اليه من مركز الارض نقريباً ومتى كان في الافنى يكون ابعد عما نحو ٢٠٠٠ ميل فيمند النظر قليلاً على جانبه الغربي عبد شروقه وعلى جانبه الشرقي عند غروبه ومعظمه ٢٦ وبمساءنة انواع التمايل مرى من سطح القمر ٢٠٠٠ والنسم منة المختفي عما ابدًا هو ٢٠٠٠ من سطحه

(٣٠٦) بعد القرعن الارض هو نحو ٦٠ من لم ق الارض وبالتدقيق ٣٦ م من كان على الهاجن يكون قطن الظاهر لل مرة أكبر ما هو والقمر في الافق اي نحو ٢٠ وذلك لا يُشعَر الا بالنظر بل يقاس بآلات

(٢٠٢) القمريدورحول الارض ولارض تدورحول الشمس على ٤٠٠ مرة بعد القمرعن الارض لان ٢٠٠٠ × ٢٢٨٦٥ = ٩٥٤٦٠٠٠ فنقطة من خط القمر الاستوائي بدورانو على عجوره تفرّك ١ اميال كل ساعة وسرعة القمر حول الارض ٢٣٠٠ ميل كل ساعة وسرعة حول الشمس ١٨٠٠ ميل كل ساعة وسرعة حول الشمس ١٨٠٠ ميل كل ساعة

(۲۰۸) هیئة فلك القمر. اذا دارجرم حول مركز مقعرك برسم خطّا سخنیّا شي ابیكیكلوید وفلك القهرهواپیكیكلوید متموّج

لتكن الدواثر الصغار (شكل ٢٥) دالة على قطع فلك القمر واي قطعة من فلك الارض المجال المنطوط المفرضة فيينا يدور القمر نصف دورانة حول الارض تمر المجال المنطوط المفرضة فيينا يدور القمر نصف دورانة حول الارض تمر المجال

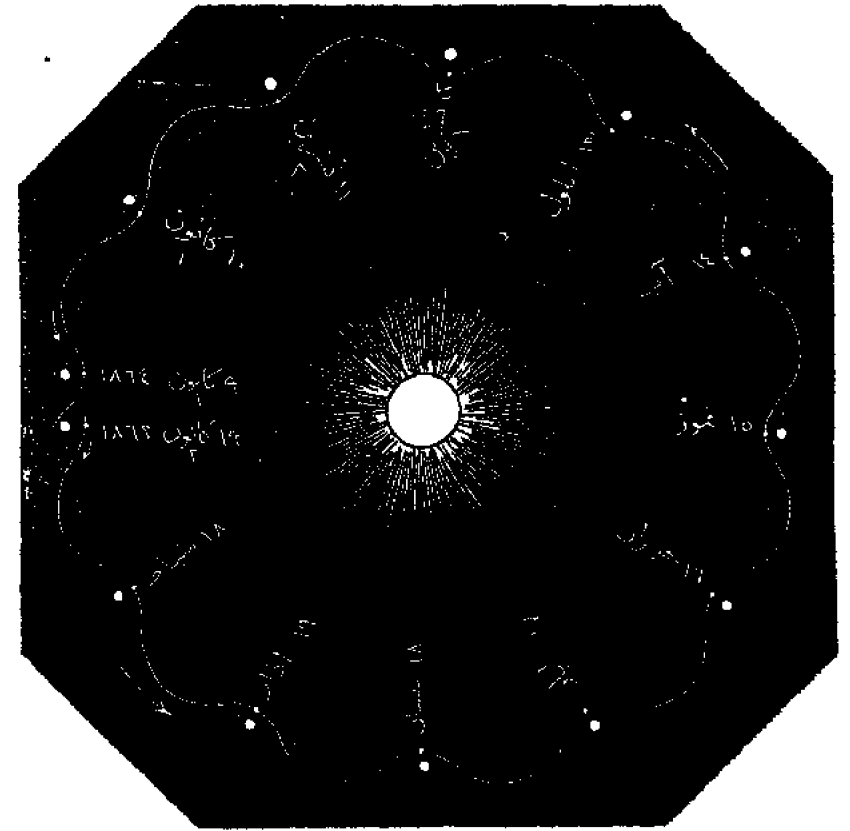
4000

الارض على أم من فلكها اي من الله ي فلنفرض الارض عند الطاهر في الربع الآخر آخذًا في المرور بالنوس من فلكها اي هي اقرب الى الشمس فتى انتهت الارض الى مب يكون القرقد مرّعلى نصف الربع ومتى صارت الارض عند مر يكون القرفي الاقترات ومتى كانت الارض عند د



شکل۲۰

يكون قد مرّ على نصف الربع ايضًا ومتى كانت الارض عندي يكون القر في الربع الأوّل اي قد مرعلى نصف فلكه ِ بالنسبة الي الارض وإما بالنسبة الى الشمس فيكون قد مرعلى منحن داخل



شكل٢٦

فلك الارض من ا الى ي وعند ي يقطع فلك الارض ويتقدم مع الارض مسافة اخرى وبرسم مُعنيًا خارج فلك الارض وهكذا برسم في السنة ٦٠ تموجًا صغيرًا جدًّا بالنسبة الى فلك الارض حتى بالكد بمناز فلكه عن فلك الارض لناظر الهو من الشمس وذلك يتضح ايضًا من شكل ٧٦ و ٧٦ ب (٢٠٦) بما ان القمر يدور حول الشمس على معدل بعد الارض وفي نفس من دوران الارض حولها فلا بد ان يكون خاضعًا للقوات الفاعلة في الارض فلو تلاشت الارض لما تغير فلك القمر حول الشمس كثيرًا الأبحو التموج الحاضر وتحويل فلكه الى هليلجية صحيحة



شكل٢٦٦

لاجل معرفة نسبة جاذبية الشمس للارض الى جاذبيتها للقرفقد نقدم (عنه) ان التوة المجاذبة نحوالمركزاي ج من أخق وت ح من الدوران فاذا جُعِل أَق فلك القر وإحدًا يكون أو المجاذبة نحوالمركزاي ج من ألدوران فاذا جُعِل أَق فلك القر وإحدًا يكون أو قالت الارض نحو من في والمدتب الارض نحو من في والمدتب المرض نحو من في والمدتب القرب المرض المرض المراض المراض

وإن قيل فلما ذا لا بترك القر الارض اطاعة لجا ذبية الشمس الزائنة فتذهب اليها ولاسبا عند حدوث كسوف تام حيفا تجذبها عن الارض بالاستقامة فيجاب ان الشمس تجذب الارض ايضاً وجا ذبيتها للارض تارة اكثر من جا ذبيتها للقر وتارة اقل حسب بعد الارض اوالقرعنها فالارض لكي تمنع انفلات قرها من ربطها لا تاتزم بمقاومة جا ذبية الشمس لله بل انما بقاومة زيادة تلك انجا ذبية عن جا ذبية الشمس لما اي فضلة جا ذبية الشمس للقر وللارض وفي اقل من جا ذبية الارض للقر

وبانحقیقة النمرسیاردا ترحول الشمس تحمت اضطرابات من تلقاء فعل سیار آخر هوالارض کا قد اتضم من شکل ۷۲ و۷۲ب

(٢١٠) متى كان القرفي الاقتران كما في س (شكل ٢٥) تجذبة الارض عن الشمس فيبعد عنها حتى تصير الارض الى د وي فيننهي الى الاستقبال ثم تكون الشمس والارض على جانب واحد منه فقبذ بانه الى جهة واحدة فيقترب الى الشمس حتى ينتهي الى الاقتران وفي مرور القرعلى هذا الخط الموج تارة يسبق الارض في فلكها كما عند ا واخرى يتأخّر عنها كما عند ي . والارض عند ا تجذب القر الى الوراء فيتأخّر عن الارض كما هو عند ي ثم تغلب الارض هنه الحركة الى الوراء وتجذبة الى قدام حتى يسبقها وهلم جرًا فيكون خط القر الموج ناتجًا عن اضطراب دورانه حول الشمس بواسطة جاذبية الارض له

ان الارض في كل دورة القرحولها تدور حول مركز أقل كليها ومن جراء ذلك نترايا الشمس ارق سابقة طولها الاوسط وإخرى مناخرة عنه فني كان القر في الاقتران او الاستقبال لا يتغير موقع الشمس بالنسبة الى الارض لانها على استقامة واحدة ومني كان القر في الربع الاوّل تُنقل الارض نحو موقع المحقيقي ومتى كان القر في الربع الرابع الرابع المرابع اي سابقة موقعها المحقيقي ومتى كان القر في الربع الرابع الرابع الرابع المرابع تعقل الارض نحو موقعة في الربع الاوّل فتناخر الشمس ايضاً بالظاهر وهذا التغير في موقع الشمس شي تفاويها الاختلافي ومن كانق رصدها وهي على الهاجئ قد حسب لا قريبر هذا النفاوت ٥٠ ٢ وحسبة نيوكومب الاميركاني ٥٣ ٢ والمعدل ٥١ ٢ فان حسبنا معدل. اختلاف الشمس الافني ٢١ كهيكون مركز ثقل الارض والقرعن مركز الارض إم من نصف قطر اختلاف الشمس الافني ٢١ كهيكون مركز ثقل الارض والقرعن مركز الارض إلقر الهجم القرالي مجتمع الارض والقر الم المرابع والقرائي الم ١٩٠٦ ميلاً الم المرض والقرن في الارض والقر القرائي ١٩٠٢ ميلاً الم المحتملة المرابع الارض والقر الم المرابع المرابع الم المرابع القرائي المرابع المرابع

جرم القمر: جرم الارض: ٢٨٩٥: ٣٢٥٩٢٦

ولاجل تحويل العمل الى عبارة افرض لم ق ت تصف قطر الارض الاستوائي وب بهد النمر وت تفاوت الشمس الاختلافية ح معدل اختلاف الشمس الافقي و بر محرم التمر على افتراض جرم الارض وإحدام

 $\frac{3\frac{1}{7} \times 2}{4 \times 4} = \frac{\mu}{1 + \mu}$

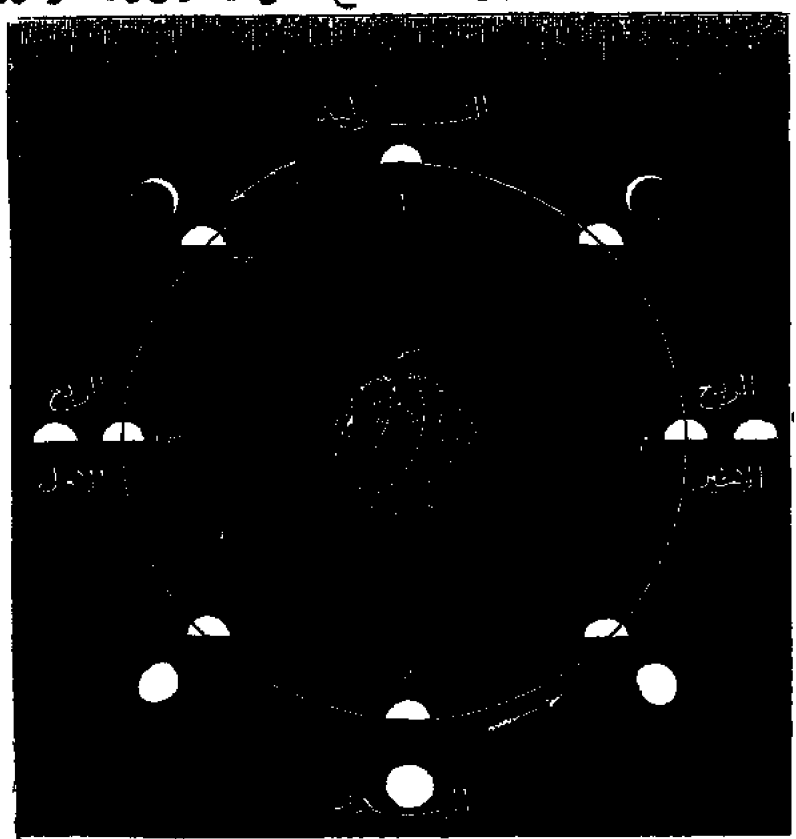
وعلى هذه الكينية قد حسب بعضهم جرم القر المتراز وبعضهم المهم الم فغسب

200

معدّلة بينا على التهراني وزن القراني وزن

أوجهالقمر

(٢١١) أن بعد الشمس عن الأرض - ٢٢٩٨٤ من نصف قطر الارض وبعد النمر عن الارض من نصف قطر الارض والى النمر متوازية ومتى الارض والى النمر متوازية ومتى



نكل٧٧

كان في الاقتران يكون وجهة المظلم نحو الارض فلا بُرى وفيل حيننذ الله في المحاق ثم متى تها بن قليلاً بُرَى هلالاً وكل يوم يزيد تباينة عن الشمس قليلاً فيكبر الجزء المنوّر من وجهه المقه نحو الارض الى ان بُرَى نصفة فيقال انه في التربيع الاوّل وحيننذ يكون قد دار ۴° من دورانو اي تكون الزاوية اكادثة بين خط من مركز الارض الى مركز القر وآخر الى مركز الشمس ۴° ثم بتقدم نصف دورانه اي ١٨٠ من الشمس فيبان لناكل وجهم منوّرًا وهو حيثنا في الاستقبال ثم ينقص ايضاً الى ان يكون بينة وبين الشمس ٩٠ فيكون في التربيع الثالث وبباث نصف وجهم منوّرًا وهكذا الى ان يصل الى جهة الشمس فيكون في الاقتران ورجهة المظلم الى جهة الارض فيغنى عنا قليلاً اي يعود الى الى الحاق

(۲۱۲) بتضح ما سبق من شکل ۲۷

ليكن ض الآرض و ا ب س الخ القرفتي كان القرعد ا يكون في الاقتران ووجهة المنوّراني جهة الشمس ووجهة المظلم الى نحو الارض فلا يركى اي هو في المحاق ثم متى وصل الى ب بركى جزير من الوجه المنوّر على هيئة هلال وعد وصوله الى س يُركى نصف الوجه المنوّر فيكون في التربيع الأوّل وهكذا الى ان يصل الى ك فيكون في الاستقبال ووجهة المنوّر كلة الى جهة الارض فيركى بدرًا ثم ينقص على هذا الاسلوب حتى يصل الى م فيكون في التربيع المرابع ثم يعود الى الاقتران كاكان اولاً

اما وضع قرني الهلال فمتوقف على نسبة ميل القمر الى ميل الشمس فالخط الموصل بين قرنيه عمودي على الدائرة العظمة المارة بمركز الشمس ومركز القمر فعلى افتراض القرية دائرة البروج عند ق الممكل ٢٨١) فالخط الموصل بين القرنين يجدث مع الافق زاوية أكبر اواصغر حسب ميل دائرة البروج على

الافق واويه البراواصعرحسب ميل داهره البروج على شكل ١٨ الافق وذلك بخنلف حسب عرض المكان وإن كان الفرعند ق كانت الدائرة العظيمة المارة بو وبالشمس تحدث مع الافق واوية أكبر من الاولى

ومتى كان الهلال في القسم من فلكد الاقلى ميلاً على الافق كما يجدث بقرب الاعتدال الخريفي والقمر عند قلم الوق (شكل ٢٩) فالخط الموصل بين القرنيت بقرب الى العودي على الافق وهكذا يقال ايضاً في وضع بقرب الى العمودي على الافق وهكذا يقال ايضاً في وضع

قرتي الخمرفي النفصة قبل المشروق

شكل٧٩

ر (٢١٢) منازل القرعند علاء الهيئة العرب ٢٨ منزلة (١) الشرطان (٢) البطين وها في المحل ثم (٢) الله ران وها في الثورثم (٥) الهنعة في راس الجبارثم (٢) الهنعة في رجل التوامين و (٧) الدراع في ذراعها وهن السبع سُهّت منازل الربيع ثم (٨) النان وهي المعلف في السرطان ثم

(1) العطرف ثم (11) الجبهة ثم (11) الزبرة ويقال لة الخراتان ايضًا ثم (17) الصرفة وهذه الاربعة في الاسد ثم (17) العواه ثم (18) السماك الاعزل وهذه السبع منازل الصيف ثم (17) الغفر في رجل السنبلة ثم (17) زبانا العقرب ثم (17) الاكليل في راس العقرب ثم (18) القلب اي قلب العقرب ثم (19) الشولة اي شولة العقرب ثم (17) النعائم ثم (17) البلاة وهي رقعة من الساء الاكوكب بها بين النعائم وسعد ذابح وهذه السبعة منازل الخريف ثم (17) سعد ذابح وهذه السبعة منازل الخريف ثم (17) سعد ذابح و (17) سعد بلع وها في الجدي ثم (17) سعد السعود و (17) سعد الاخبية ثم (17) الفرغ المؤخر وهذه الاربع في الدلوثم (18) بطن المحوت وهذه السبع منازل الشناء

(٢١٤) نرى ارتفاع الفر وهو على خط نصف النهار احياناً كثيرًا وإحيانًا قليلًا ولوكان على عرواحد. فاوقانًا يمكن ذلك وسبب خرواحد، فاوقانًا يمكن ذلك وسبب ذلك بنضح اذا فرضنا دائرة البروج نفس فلك الفر لتلة ميل احدها على الآخر فالهلال والشمس في جهة واحدة من المعام ابدًا والشمس والبدر في جهات متفابلة ابدًا في كان ارتفاع الشمس كثيرًا اي في الصيف يكون ارتفاع الملال كثيرًا وارتفاع البدر قليلًا ومتى كان ارتفاع الشمس قليلًا اي في المتناء يكون ارتفاع الملال قليلًا وارتفاع البدر كثيرًا ومن فوائد ذلك انارة الجهات الشالية بالقر في الشناء والشمس محنفية عنها فيعوض عنها نوعًا بالقر الذي يبقى ظاهرًا من التربيع الأول الى الثالث اما في الصيف حين تكون الشمس فوق الافق ابدًا فيظهر القر من التربيع الثالث الى الأول الى وبالعكس عند القطب الجنوبي

(٢١٥) بقرب الاعتدال الخربني متى كان القربقرب الاستقبال نراه يشرق بقرب غياب الشمس عنة لميال متوالية اي بين وقت طلوعة في تلك الليالي فرق اقل ما يكون في سائر الاوقات وابضاحاً لذلك لنفرض فلك القرمطابق دائن البروج كا نقدم فلوتحرك القرعلى خط الاستواء لكانت كل اقسام فلكة مثل خط الاستواء نقطع الاقتى على زاوية واحدة ولما كان فلكه عائل دائن البروج او يختلف عنها فليلا وهي مائلة على خط الاستواء فاجزاؤها نقطع الافتى على زوايا مختلفة كا يرى من النظر الى الكرة ثم متى كان الاعتدال الربيعي عند الافتى شرقاً يكون بين فلك عند الامتراك الخريني الشمس في الميزان والقرعند القروان المعدد الامتراك المربق المنال المربق المنال ألى الكرة في المتراك عنه المتراك والقرعند الاستقبال في المجل ويشرق عند غياب الشمس وكذا في الليلة التالية ولونقدم؟! في فلكه فلقلة ميل قلكه على الافتى بختلف قليلاً في وقت الطلوع بين ليلة وإخرى وهكذا من ٢ او ٨ ايام وهذه الروية شميت في الشال قرائحصاد وهو يقضع ابضاً من شكل ٨٠

ارسم دائن العركة اليومية ف س ف ر (شكل ٨٠) فيقتض القر في الليلة التالية ان يمرّ

على س رين قبل ان يشرق وذلك في ۴ ٥٦ وس ن على اقليمتى كانت س زن على اقلها اذا فَرِض زن فمني كانت الشمس في الميزارت اي عند الاعتدال الخريفي يكون القمر في الحمل عند الاستقبال فيلاحظ امرشروقة أكثرها يلاحظ في وقت آخرمع ان هذه الرؤية نظهر سن كل شهر

> متى اننهي القرالي برج الحل. ثم لتكن ق زق فلك القرميلة على دائرة البروج نحوه * أ فيمر على رن فقط في الليلة التالية بعد وجودهُ في زفيكون الاختلاف في شروقِه ببن ليلة وإخرى على اقل ما يكن

وبالعكسمتيكان القرفي الميزان يكون على معظم الفرق

بين اوقات شروقهِ بين ليلة وليلة. وكل ما زاد العرض صغرت الزاوية رزن فتصغرالقوس رن فاذا صغرت حتى بمرعلي

رن في ٢٠ ٥٦ أي فضلة المرم النجي والشمي يشرق على ليلتين في نفس الساعة

ليكن خء خط الاستواء وم قطبة وح و الافق و د ب دائرة البروج ز نقطة الحمل الاولى ثم في كل عرض ثما لي متى كان الحمل في الشروق تكون دائرة البروج على اقل ميلها على الافق وبما ان فلك القمر مائل قليلاً على دائرة البروج فلغسبها اولاً وإحدة ولتكن ز نقطة شروق القر في ليلتر ما فبعد ٢٣٣٥ ع تكون الارض قد دارت على محورها فترجع نقطة ز الى الافتى

وفي تلك المدَّة قد تحرَّك الفمر الى س

(٢١٦) مني كارن القر في سمت الراس يكون اقرب الينا ما هو في الافق بمتدار اله من بعده كا يتضم من شكل ٨١ فالبعد س د = ب د وب د = ب د وهواطول من س د بندار ب س 🖚 نصف قطر الارض 🖚 👆 س بعد القر



شکل ۸۰

شكل ٨١

فقطر القمر اذا فيس عند وصوله الى سمت الراس أكبر ما هو في الافق بمقدار ٣٠٠ = إلى من قطره نقريباً وسبب ظهورالبدر في الافق أكبر ما هو متى ارتفع عنه قد نقدم القول بو

> قطرالقرالظاهروهوفي الاوج ٢٦ ١٠٠٠ = ١٠١٠٣ " " المحضيض ٢٦ ، ٩ - ٣ - ١٧٦٠ = ٩ - ١٧٦٠

" " على معذّل بعن ا ا أه " = ا أه ١٨٦٥

(٢١٧) لسكان القران كان فيه سكان يوم واحد كل شهر قانوني اي إ ٢٦ يومًا فيكون نهاره ١٠ يومًا نقريبًا وليلم كذلك فيعصل من ذلك نفيهر عظيم من شاة الحرائي شاة البرد خاصة في الاجزاء الاستوائية منة والساكن على الجانب الذي لا يتجه نحو الارض لا يرى الارض البنة وآخر على الجانب الذي نحو الارض يراها نتغير من هلال الى بدر ومن بدر الى هلال كا نرى نحن القر في مدّة ١٠ يومًا فتى كان القرفي الاقتران يُركى الارض بدرًا ومتى كان في الاستقبال تصير في المحاق وبعد ذلك قليلاً براها هلالاً ونترايا لله كانها ثابته في نقطة واحدة من المعاء لان القريد ورعلى محوره في نفس مدّة دورانو حول الارض فا نغيب وتشرق بل تبقي ظاهرة في مكان واحد مدّة الليل القري كلو

(٢١٨) ان سطح القرسطح غير مستو فيو سهول واسعة وجبال شامخة كما بتضح من النظر اليه بنظارة بين الهلال والبدراو بعن فركى الخط الفاصل بين الجزء المنور والمجزء المظالم غير مستقيم بسبب مروره على مرتفعات ومخفضات وفي القسم المظلم نقط منورة في رؤوس جبال يقع عليها نور الشمس قبل وقوعه على الاقسام السفلي (انظر الصورة الفائنة والرابعة)

ان كثيرين من علاء الهيئة من عصر جليليو فنازلاً رصد واسطح القر بواسطة نظارات مختلفة التقرّة ورسموا صورة ما شاهدو أه على قرطاس منهم هيڤيليوس الشهر خارطة القرسنة ١٦٢١ والآب رمشيوفي من بولونيا طبع خارته القرسنة ١٦١ وفي دون خارطة هيڤيليوس ونحوسنة ١٦٨٨ وطبع دومنكيوس كاسيني خارطة القر قطرها ١٦ قدماً فرانساويًا غيرانة عين فيها اقساماً قليلة العدد بالنسبة الى قطرها . ثم صنع طويها ما برخارطة للقرجيدة جدًّا وُجِدَت بين تركته وطبعت ١٢٧٥ اي ١٤٢ اي ١٤٠ اي القرحة وحدها للاعتاد عليها في تخطيط القرحتي شرع يكر وميدلر بعل خارطتها سنة ١٨٢٠ وإشهراها مع كتابها في القرسنة ١٢٨١ وعينا فيو ١١٠ علا وعينا فيو ١١٠ علا والمخارطة في هذا الكتاب مختصرة عن خارطتها (انظر صورة ١٢) والعلامة شدت مد برمرصد اثبنا قد صنع خارطات لبعض افسام القرعلي قطرة اقدام فرانساوية بناء ان مجمها خارطة واحدة عند تمامها والدكتور دريهر من نيويورك اخذ فوتوكراف القرسة وارنولد في فرنسا ودلاريو وهُغنس وغيرها في أنكلترا وافضل فوتوكرافات القر في شغل الملم ورتر فورد من نيويورك من ١٨٥٠ فصاعدًا

عند النظرالي القربنظارة تُرَى ستة اشياء بحق لها الاعتبار(١) السهول الزرق المساة سابقًا المجارًا (١) سلاسل جبال وتلول وشُعَب (١) كؤوس جبال براكين منطقئة (١) الوديان(١) الشقوق

÷

أوالنزر (١) الزحلات

(1) السهول الزرق المساة سابقًا بحورًا لزعمهم أنهم مجتمعات مياه ومع أن هذا الزعم قد بطل لم تزل هذه التسمية وفي مزرقة اللون مرتفعة عن استواء سطح القرمثل الصحاري والمفازات على سطح الارض وفي الغالب تحيطها جبال عالية وهذه اسهاؤها بالإشارات الدالة عليها في اكفارطة

A. بحرالانواء M. انخليج الاوسط B . " همبولت N . خلیج اکحر B 0 . مجرالغيوث C . " الزمرير D . مجيرة الموت P . خليج قوس قزح E . " النوم Q . اوقیانس العواصف F . اجمة النوم R . خليج الندى G . مجرالهدو 3 . مجرالغيوم H . " الرهو T . " الرطوبات اجة الغيوم ٧ . " الرحيق K . " المانة X . " الخصب L بحرالابخن Z . " انجنوب

(٦) سلاسل جبال وهضاب . في مختلفة الشكل منها طويلة ممتدة الى طول عظيم ومنها مغلطة يقطعا وديان وشُعَب ومنها هضاب متجعة وفي بعض المحال جبال منفردة طالعة من السهول وكل جبال النمراوعر على جانب وإحد ما في على الآخر مثل سلاسل انجبال على الارض وذلك دليل على انها قد ارتفعت عن استوا مبقوة داخلية ناهضة الصفائح وبتقلص القشرة المبرّدة عند جمودها (٢) كووس البراكين . في كثيرة جدًا اكثر جبال الفر من هذا النوع وفي اما مرتفعة عن

استواء سطح القر وإما مخفضة تحت استواء سطع وفي وسط بعض الكؤوس تلول مخروطية الشكل مثل هيئة البراكين الارضية غيران الكؤوس اكبرجدًا من كؤوس البراكين الارضية وبعضها مثل سهول تحيطها جبال شامخة على شكل حلقة تُركى رؤوسها المنورة في النسم المظلم وكثيرًا ما تشاهد المحلقة منورة بكالها ووسطها ظلام حالك وتارة تُركى في ذلك المظلام الاوسط نقطة صغيرة نيرة في راس المخروط المشار اليو صاعد من اسفل الكاس يصببة نورالشمس وتلك الجبال يركى ظلها مهدًا عنها نحوالتسم المخلل والمغلل والمغلل المول او اقصر بالنسبة الى علو الجبل وارتفاع الشمس فوق افقوكا فرى على الارض والميئة المحاضرة ندل على انها تكوّنت من هجيان براكين وسكونها مرارًا عديدة على

1015

التعاقب مع انهُ الآن لا اشارة الى بركان هائج في القر

- (٤) الاودية هي مثل الاودية الارضية منهاكيرة طويلة ومنها صغيرة قصيرة وإقعة بين الجبال والشوامخ
- (٥) اما الشقوق اوالفِزَرِ فقد شوهد آكثر من ٥٠٠ منها وهي نقطع السهول وانجيال وبعشها بخشي على جانب سلسلة ثم يظهر على انجانب الآخر كانة مرتحتها على شكل دهليز ونسبها بعضهم الى نقلص القشرة انحامية السطعية عندما بردت
- (7) اما الزحلات فهي مثل شقوق مسدودة كانة انشق مهل او جبل في وسطو وهبط قسم بدون ان ببعد عن شقيقو فتكوّنت عقب وشوامخ كما بُرى في الجبال الارضية وما يحق له الاعتبام الخطوط البيض التي تُركى في البدرخارجة مثل شعاع من عدّة مراكز مثل الجبل الحمي نيخو براهي وكويرنيكيوس وكبلر وتمر على مهول وجبال ووديان وشقوق على حدّ سوى وقد علوا عنها بارام كثيرة والاقرب انها شقوق في القشرة امتالات مادة مصهورة من اسفل ثم بردت

با ان النظارة الفلكية نقلب المرثيات نخارطة القرمصورة منقلة عن هيئة الخارطات الارضية اي شالها اسفلها وجنوبها اعلاها وبينها شرقيها ويسارها غربيها فانقسمت الى اربعة ارباع (١) ربع الشال الغربي بين الغرب والشال اي بين يسار الخارطة واسفلها (١) ربع الشال الشرقي بين اسفل الخارطة وبينها و(١) ربع المجنوب الفربي بين اعلى الخارطة وبينها و(١) ربع المجنوب الفربي بين اعلى الخارطة وبينها و(١) ربع المجنوب الفربي بين اعلى الخارطة ويسارها ولنذكر هنا اشهر المواضع المعينة على الخارطة على ترتيب هذه الارباع والاعداد في المتن توافق الاعداد على الخارطة

الربع الاوّل الشمال الغربي

بحرالانواء A هواوّل البقع الزرق التي تشرق عليها الشمس بعد الاقتران يُرَب جمّا خسة ايام بعد التوليد او ٢ ايام بعد البدر عندما يمر به الحد بين القسم المنوّر والقسم المظلم فتُرَى ظلب بعض جباله على جانب الثمال الشرقي علو بعضها نحو ١٧٠٠ قدم وهذه البقعة طولها شرقًا وغربًا وحربًا ميلاً ومن الثيال الى المجنوب نحو ٢٨٠ ميلاً . سطحها منففض تحت مصاورة سطح بحرا تخصب وبحرا لهدو وفي السهل عنة براكين صغاراً كبرها (٤) بيكارد . وإلى الثمال من هذا المهل

- (١٢) كليوميذس سهل محاط بجبال قطن ٢٨ ميلاً
- (٣٢) غَوْص سهل محاط بجبال طولة ١١٠ اميال في وسطو جبل عال
- و (۲۷) اندمیون سهل محاط بجبال قطن ۲۸ میلاً وعلو بعض انجبال المحیطة بو ۱۵۰۰۰ و المدرد در دری جیداً ۱ ایام و ۷ ساعات بعد الاقتدان او یومین و ۲ ساعات بعد الاستقبال

(٢٨) اطلس عرضة ٥٥ ميلاً علو بعض رووسه ١١٠٠٠ قدم

(٢٦) هركولس اوهرقلس عرضة ٦٤ ميالاً هذا الزوج برك خيسة اوستة أيام بعد الاقتران

اولج ٢ ايام بعد الاستقبال

بحر همبولدت (B) مساحثة تحو نصف مساحة بحر الانواء وعلو بعض الرؤوس على محيطة الرووس على معلم الرووس على معلم الرووس على معلم المرووس على المحيطة المرووس على المرووس المرو

(١٥) جبل طوروس سلسلة عالية فيها

(٥٢) ربومركاس بركان عرضة ٢٦ ميلاً وعمقة ٦٠٠ ا ا قدم

(٥٤) پوسيدونيوس سهل محاط مجبال عرضة ٦٢ ميلاً

(٥٨) جبل ارجيوس سلسلة قصين لما ظل مخروطي عند الشروق لاسيا عند شاهق في وجهو النما لي الشرقي. يُرَى ٤ ايام ٢١ ساعة بعد الاقتران

(٥٩) مكروبيوس عرضة ٥٣ ميلاً مخنض نحو ١٣٠٠٠ قدم

(٦٠) يروكلوس ذوحلنة انورنقط القر الآ(١٤٨) نتفرع منه خطوط لامعة روِّينها عسن

(٦١) افلينيوس حننة قطرها ٢٢ ميلاً فيها هضاب كثيرة

(٧٠) منيلاوس كاس عمَّة ٦٦٠٠ قدم حلَّتُهُ نيرةٍ جدًّا في البدر

(٧٤) لِنَي اولناوس كاس صغير عميق يقتضي رصن ُ لزعم البعض انهم شاهدوا فيو دلائل تغير من وقت الى وقت

(٧٥) جبل قاف سلسلة ذات رؤوس علو بعضها ١٨٠٠٠ او ١٩٠٠٠ قدم ظلولها حسنة المنظر وكؤوس في مجاورتها نادرة

(٧٧) اقدوكسوس و(٧٨) ارستطاليس زوج حمن لايُرآن في البدر

(٨٠) جبال الباسلسة طويلة علو بعض رؤوسها ١٤٠٠ قدم يخرقها وإد مخروطي الشكل طولة ١٨٠ ميلاً عرضة بين ٢٦ و٢٥ اميال علوجوانبو ١١٠٠ قدم وبقرب هذا الوادي مساحة كثيرة الهضاب والتلول عد منها بير وميدلر ما بين ٢٠٠٠ و ٨٠٠

(٨٢) ارستُلس كاس عرضة ٢٤ ميلاً رعمنة ١٠٠٠ أ قدم في وسطير جبل

(٨٤) افتوليكس مثل(٨٤) اواصغر منة قليلاً

(٨٥) جمال اپنين سلسلة طولها نحو٦٠٠ ميلاً جانبها انجنوبي الغربي برنفع تدريجًا وجانبها الشاني الشرقي بهبط بغتة فيرمي ظلاً طولة ١٨٠ ميلاً واعلى رؤوسها (٩٠)

(٩٠) هيوجنس ارتفاعهُ ١٩٠٠ قدم وفيهِ عدَّة رؤوس منها (٨٧) هادلي ارتفاعهُ

-100

٥٠٠ ا قدم و (٨٦) برادني ١٢٠٠٠ قدم و (٦٢) ولف ١٠٠٠ ا قدم برى نحوالربع الأول

(٩٢) هميمينوس فيه شق غميق سيّي شق هميمينوس وأفع في مجر الابخرة (L) طولة نحو ٦٠١

اميال . حكى بعضهم باختلاف الوان في ذلك القسم من وقت الى وقت والى غربو شق ارياد بوس طولة نحو ١٧٥ ميلاً

(٩٥) منليوس كاس قطع ٥٦ ميلاً عمنة ٧٧٠٠ حلقة ذات رؤوس كثبان نبان

(٦٦) يوليوس قيصر (٩٨) بسكوفتش عميقان مظلمان

(٩٩) دبونيسيوس (١٠١) سِلبرشلاغ طنتان نيرتان

(١٠٤) ربتيكوس كاس غير منتظم واقع على خط القمر الاستوائي تمامًا وهو على الطرف انجنوبي الغربي من اتخليج الاوسط (M) فقد تكون الشمس والقمر في سمت الراس لة

الربع الثاني ربع الشال الشرقي

(١٠٦) شربوتركاس حلقته غيرنامة وهو في قسم سهوله نبرة واوديته مزرفة

(۱۱۰) اراتوسٹنس عرضهٔ ۲۷ میلاً

(١١١) ستاديوس عرضة ٤٢ ميلاً تصل بينها سلسلة ارتفاعها ٤٥٠٠ قدم

(١١٢) كوپرنيكوسكاس من أكبركؤوس القرعرضة ٥٦ ميلاً في وسطوجل على

٢٤٠٠ قدم وعلى حلقتو رؤوس علو بعضها ١٢٥٠ قدم وبين (١١٠) و (١١٦) ١٦ كاساً صغيراً وإضحة وبعضهم قد عد فيو ٢٠٠ كاس. ينبغي ان يغتش عليها والشمس مشرقة على انجانب الشرقي من (١١٢)

(۱۱۷) طوبیا مابرکاس عمقهٔ ۲۲۰۰ قدم

(١١٨) مليخيوس نير في البدر

(١٢٠) ارخميذس سهل محاط بجبال قطنُ ٦٠ ميلاً ارضهُ منخفضة ٥٠٠ قدماً

(١٢٢) افلاطون سهل ازرق محاط بجبال عرضة نحو ٦٠ ميلاً على انجانب الثالمي من

بحر الغيوث (0) حكى بعضهم بتغير لون ارضه من وقت الى وقت

خليج قوس قزح P هو نصف دائرة سهل محاط برؤوس شامخة مادة الى السهل بينها نحق ٠ ٤ ميلاً ومن اعلى رؤوسية

(۱۲۹) شارب ارتفاعه ۱۵۰۰۰ قدم

(١٤٤) كبارقطنُ نحو ٢٦ ميلاً مخلف نحو ١٠٠٠ قدم نُنفرٌع منه خطوط مثل

كويرنيكوس

(١٤٨) ارسترخوس انوَركؤوس القرقطر حلقنه ٢٨ ميلاً بارتفاعهُ على انجانب الغربي

٧٥٠٠ قدم. جهة الشرق يخدراني أن يصير بنعة مُوصلة بيئة وبين

(129) هيرودوتوس كاس اصغر واوعرمنة

(٤٩٠) ٥٤ ميلًا لى غربي شال الغرب عن هيرودوتوس عنة جبال صغار يصيبها النور

نحوا ايام بعد الربع الأوّل فتبشر بقرب النوراني الجبلين المذكورين فسُمّيت جبال البشارة

(١٥٤) هيثيليوس سهل محاط بجبال قطن ُ نحو ٢٠ ميلاً

(١٦٨) أنكساغوروس عرضة ٢١ ميلاً وهومركز خطوط

(١٧٦) فيثاغوروس سهل عميق متخفض على جانب انجنوب الشرقي منة نحو ١٧٠٠٠ قدم

الربع الثالث ربع انجنوب الشرقي

(۱۸۰) نیخوبراهی اوضح کؤوس التمریری بنے البدر بالنظر المجرّد قطع کووس التمریری بنے البدر بالنظر المجرّد قطع کووس میلاً وعمقه نحو ۱۲۲۰ قدم والمخروط فی وسطه ارتفاعه منده کری بقرب انحد بوماً او بومیات بعد الربح الاوّل وفی جواره کووس وهضاب کثیرة صغار وهومرکز خطوط کثیرة نتفرع منه مثل شعاع الربح الاوّل وفی جواره کووس فی شرقیه شق فی بحر الغیوم (S)

(١٨٩) شيخوس كاس في سهل مرتفع منففض ٢٠٠٠ قدم عا حولة . يظن انه قد تغيّر بنعل بركاني منذ سنة ١٧٦٢

(١٩٢) لونجومنتانوس طقة قطرها ٢٠ ميلاً عميقة وعلى حائطةِ الغربي راس ارتفاعهُ ١٥٠٠٠ قدم نقريبًا

(۱۹۲) كلاڤيوس من أكبر كؤوس التمرعرضة ١٤٢ ميلاً يحيطة روُوس ببلغ علو بعضها ١٢٠٠ قدم وعلى هذه الحلقة نحو ٢٠٠٠ كاسًا ولسفلة مخفض ٢٢٠٠٠ قدم اذا قيس من الراس المذكور

(١٩٥) ماجينوس مخفض ٤٠٠٠ اقدم بُرَى بعد الربع الأوّل قليلاً ولا بُرَى في البدر مطلقًا

(١٩٨) نصيرالدين بركى بقرب الربع الأوّل ومنة الى الثمال سلسلة كوُّوس هاجرة القمر

الاولى وهي

(٢٠٠) ولتبروس ذورووس عالية على محيطه

(٢٠٢) پورياخ عينة نحو ٢٥٠٠ قدم

(٢٠٢) ثابت عرضة ٢٦ ميلاً وإلى الشرق منة ما يشبه حائط مبني سُمّي انحائط انجالس

+>+46

4440

على طرفو الشالي كاس صغير وطرفة انجنوبي فروع مثل فرني غزال . بُرَى بومًا أو يومَين بعد الربع الأوّل

(٢٠٤) ارزاځل عرضه ٦٠ ميلاً وعلو راس منه ٢٦٠٠ قدم

(٢٠٠) الپتراجيوس عمقة على انجانب الغربي ١٢٠٠٠ قدم فلا يخلو من ظل غير خمسة اوستة ايام كل شهر

(٢٠٠٢) النسوس عرضة ٨٢ ميلاً وفي وسطه راس ارتفاعه ٢٩٠٠ قدم

(۲۰۸) بطلیوس عرضهٔ ۱۱ میلاً ارتفاع بعض محیطه ۱۲۸۰۰ قدم وسیفی وسطه نحق ۲۶ کاساً

(٢١٢) بليالدس عرضة ٢٨ ميلاً عمّنة ٩٠٠٠ قدم وهو في وسط عدّة كؤوس اصغر منة

(٢٢١) اقليدس واحد من الكؤوس التسعة المحاطة بمادة منوّرة اربعة منها بقرب

(٢٢٢) لاندسبرج قطرحلقته ٢٨ ميلاً وارتفاع بعض رؤوسو ٦٧٠٠ قدم

(٢٢٢) كاسندي سهل محاط بجبال عرضة ٥٥ ميلاً وبعض رؤوسه مرتفع ٢٦٠٠ قدم

فوق استواء بحر الرطوبات T

(٢٢٩) شِكَارِد سَهُلَ كَبِير محيطة نحو ٤٦٠ مِبلاً بُرَى ٥ او٦ ايام بعد الربع الأوّل

(٢٤٦) جبال دورفل تُرَى بقرب حافة القمر ارتفاعها بين ٢٥٠٠٠ و ٢٦٠٠٠ قدم

(۲۰۱) نیوتون کاس غیرمنتظ طولهٔ نحو۱۶۲ میلاً وعرضهٔ ۷۰میلاً وهواعمق آلکوّوس وارتفاع اعلی روّوسهِ فوق اسفل آلکاس ۲۳۹۰ قدم

(٢٥٩) جبال ليبنتزعلي حافة القمرانجنوبي

(٢٧٢) كرمالدي انجنوبي من سلسلة كؤوس بقرب الهاجرة الاولى طولة ٤٧ ميلاً وعرضة

١٣٦ ميلاً اظلم كوثوس القرمن داخل

(۲۷٤) جالکردلرس

(٢٧٥) جال دي لامبرت سلسلتان معدل ارتفاعها ٢٠٠٠٠ قدم

الربع الرابع ربع انجنوب الغربي

(٢٨٨) هيارخوس عرضة ٩٢ ميلاً

(٢٨٦) البتاني سهل محاط بجبال عرضة ٦٤ ميلاً والجبال المحيطة عرضها بين ١٤ و١٨ ولما الله المحيطة عرضها بين ١٤ و١٨ والمالم المتناعة المحاطبة وفي الشال الشرقي منة راس ارتفاعه ١٥٠٠٠ قدم

يُرَى نحو ا ساعات قبل الربع الأوّل

(٢٩٥) ورنر ارتفاع حلتنو ٢٠٠٠ قدم وفي شرقيهِ راس ارتفاعهُ ٢٥٠٠ فدم

(٢٠٥) ابوالنداء نسبة الى اله العداء المحوي

(٢٠٦) ولمانون متصلان بسلسلة كووس صغار

(۲۱۰) ابن عزرا مخفض ۱٤٥٠٠ قدم

(١١٥) جبال التاي سلسلة طويلة ارتفاعها تحو ٢٠٠٠ قدم

(٢١٦) ثاوفيلس قطن ٤٤ ميلاً وهواعمق الكووس بين اعلى طنته واستواء ارضه ما بين

١٤٠٠٠ و ١٨٠٠٠ قدم وارتفاع المغروط في وسطو ٢٠٠٥ قدم

(۲۳۰) كىرلس بشبه ئارفىلس

(٢٦١) كاترينا أكبرالثلاثة عقة ١٦٠٠٠ قدم تُرَى هن السلسلة نحوه ايام بعد الاقتران

(٢٢٧) مسّيبركاسان صغيران يمتد منها شرقًا خطائ غربيا الهيئة مثل ذنب نجم

ڏي ڏنپ

(٢٢١) جبال برنات ارتفاعها ١٢٠٠٠ قدم

(٢٣٧) بوردا رأس من رووسو يرتنع دفعة بإحدة ١١٠٠٠ ا قدم

(٢٢٨) لانكرينوس ارتفاع طفتو ٩٦٠٠ قدم والمجنوب الشرقي يبلغ ٠٠٠ ه ا قدم وارتفاع

جبلو الاوسط ١٠٠٠ قدم

(٢٢٩) قندلينوس اصغر من (٢٢٨) قليلاً

(٢٤٠) يتأثيوس ارتفاع محيطة على انجانب الشرقي ١٠٠٠ ا ا قدم

(٢٤٥) فورنير نوس الى الجنوب من (٢٤٥)

(٢٤٧) كاستنر. الى الثمال الغربي منة اذا وافق التمايل بُرَي سهل وسيع بقرب حافة

التمروهو

(٤٢٤) بحرسميث نعبة إلى الادمير إل سميث وإحد من فحول علام الهيئة

(٢٥٦) جبال ولملم همبولدت على حافة القرارتفاعها ٢٠٠٠ ؛ قدم

(٢٥٨) ماوروليكوس سهل محاط بجبال ارتفاع بعضها ١٨٠٠٠ قدم يُرَب بقرب الربع

الاوّل

(۲۷۱) پیکولومینی قطرحانتو ۲۰ میلاً

(٢٧٥) ريخنباخ الى الشرق منة (٢٧٢) نياندر

- - - - - -

(٣٧٦) رميتا بينها وإدعظيم

(٣٧٧) فراونهوفرعلي جانبهُ الغربي وادعرضة ٧ اميال وطولة نحو ٣١٦ ميلاً

(٢٨٥) ستينهيل من اعمن المحلقات المزدوجة عمقة ٢٠٠٠ قدم

ولايسعنا المفام ذكركل ما قد تعين من جبال وكؤوس وسلاسل ووديان في قمرنا

(٢٢٠) حرارة القهر و القهر يرسل من حرارتو نحوالارض على طريقتين (١) بالانعكاس اي تنعكس عنة شعاع الشهس (٢) بالاشعاع اي يعيى القهر تحت حرارة الشهس ثم تُقَع منة حرارة كا من جرم آخر والتهيبزيين هذين النوعين سهل لان الحرارة المنعكسة كينيتها كينية الحرارة الشهسية فتنفذ في نفس المواد التي تنفذ فيها حرارة الشهس اي الزجاج والهواء الرطب الخ المانعة ننوذ حرارة دون حرارة الشهس درجة وبعد المتعانات شتى بواسطة ترموييل ملوني تحقق ان الحرارة الواصلة الى الارض من القرشي الإعبد جدًّا لا يستحق الذكر وقد حسبها بعضهم تعدل حرارة شعة على بعد ألا افدام وهي حرارة منعكسة

اما الحرارة التي تنالها القمر من الشمس في منة ١٥ يومًا فنيلغ نحو ٥٠٠ فارنهيت وما لايصها القمر بل يعكسها نحو الارض تمصة الكرة الهوائية حتى لاينتهي منها الى الارض الاّ ما نقدم ذكرةُ

خط القر الاستوائي مائل على دائرة البروج لم ا "كما نقدم فلا يكون في القمر فصوّل ومن بطوء حركته على محورهِ يطول النهار وإلليل فيشتد اكحر والبرد جدًّا

(٢٣١) روَّية الارض من القمر. روَّية جرم هي بالنسبة الى قطن فروَّية الارض من القمر عبد النسبة الى قطن فروَّية الارض من القمر عبد القرمن الارض ومن الارض ومن شكل ٧٧ يتضح ايضًا ان الارض عند القرين يتقل من هلال الى بدرومن بدر الى هلال فني كان القمر في الاقتران يكون نصف الارض المنوَّر بالشمس متعبقاً نحو القر فيرَى بدرًا ومنى كان القمر في الاقتران يكون الارض في الحاق

احيانًا بُرَى القسم المظلم من القمر وهو هلال روَّية غير واضحة وذلك من انعكاس النورعن الارض اليه وهذا ايضًا مع الانكسار سبب روَّية القمر في الخسوف روَّية غير واضحة

الارض منظورًا اليها من القرايست لها حركة بومية من طلوع وغياب مثل سائر الاجرام السهاوية بل تبقى في محل واحد من السهاء وذلك لان حركة القرحول الارض ودورانة على محوره لها منة واحدة فالناظر من وسط قرص القمر بركى الارض في منت الراس ابدًا والناظر على حافة قرص القمر بركا التمايل يغير وضعا قليلاً

يركى كل سطح الارض من القرمرة كل ٢٥ ساعة في النصف المخبه نحوالارض اما النصف

--

(٢١٦) اما قياس ارتفاع جبال التمر فيتضح من شكل ٨٢

ايمرنورالشمس ماسًا لسطح القرعند و وليقع على راس جبل في انجزه المظلم ف م فالناظر على الارض عندي برى م نقطة منورة في انجزه المظلم بعينة قليلاً عن انحد المنورثم بواسطة مكرومتر يقيس الزاوية وي م التي يقابلها المضلع وم اما الزاوية ص م ي قبي الزاوية الواقعة بين خطر من الناظر الى القمر وآخر الى الشمس وهي تعدل تباين القمر ويم اي بعد القمر معروف فيستعلم وم فلنا زاوية قائمة م و س والخطان وم و و س اي نصف قطر القمر في سنعلم س م . اطرح منة و س او س ف يبتى ف م

شكل٦٨

س م مسلم المسوم + وم الطرح س ف اي لم ق الفرفيبني ف م علوا كبل من المربئة تصلح اذا كان الفرفي التربيع ولا تصلح في وقت آخر ولاجل استعلام الارتفاع في اي وقت كان لنا هذه الطربقة العامة

AT-JKs

ليكن ي (شكل ١٨) موقع الارض . ارسم ي م ن عمودًا على لم ق عمودًا على لم ق عمودًا على لم ق القمر اله س وارسم ل و عمودًا على لم القمر ايضًا وارسم ل ر يوازي ون وم ي عمودًا على صم وهو طريق نور الشمس كا في الشكل السابق . فيرَى ل م على طولو المحقيقي اذا نُظرِ الميه والقر في التربيع اي والارض عند ي مثلًا وإذا نُظرِ الميه من ي بُرَى على طول ل ر . ها ان السطح المارفي صم يم هو عمودي على خط موصل ها ان السطح المارفي صم يم هو عمودي على خط موصل

بين القرنون فتُعَسَّب الدائرة ك ل د قطع القمر عموديًا على ذلك السطح

الامرواضح ان الزاوية صل و اول سك = تباين القرعن الشمس وبما ان المثلثين لرم ل س و منشابهان لنا لروزل س نال رزل م = لرم لاروس لاروس للمروس على جيب التباين على افتراض إق واحداً فنستعلم س م كانقدم

į

• +6 (-)

شكلك

مثال ذلك. لاجل قياس ل ر (شكل ١٤٤) اجعل شعرة المكرومنرغير المتحركة توازي ا ب وحرَّكِ الشعرة الاخرى من ل الى ر فيقاس بذلك رل اوارصد موضعًا بقرب ل على استقامة الخطل روبواضبط شعرة المكرومترالمتمكنة اواجعل شعرة المكرومتر الافقية على ر

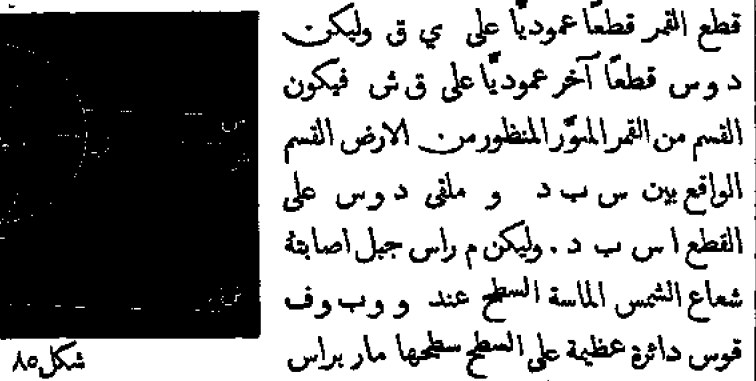
فلكوضع المكرومترلتنيس بدل ركالعادة

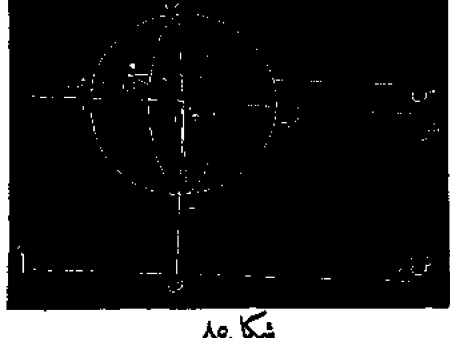
بالرصدوُجِد لم او ل ر ٦٢٥ ٤٠٠ لجبل في ربع انجنوب الشرقي والتبابن ١٦٥٪ ٪ و لم ق القر٦١٪ ٦٠٪ مطلوب علوانجبل جيب ١٢٥ × = ١٥ ١٨٧٨١ فاقسم ١٦٥ ك على ١٥ ١٨٧٨١ فاقسم ٤٠ ٤٠ الزاوية التي ثقابلها ل م لونظرنا اليو عموديًا فلنا لم ق القراسي ١٦ ١ ٦ ٢٦ : ٥٤ ٨٠ : ٥ ١٠٨٠ ميلا (اي اميال في لم ق القر): ل م - ٨٦ كاه ميلاً

1・人1、人7 一 アニュー 「02、6人 + 1・人・0・人・

اطرح ٥٠٠١٠١

طريقة اخرى اليكن (شكل٥٨) ق مركز القري مركز الارض ش مركز الشمس واسب





انجبل ومركزالتمر ومركزالشمس ون نفطة نقاطع هانه النوس وانخط ق م من راس انجبل الي مركز القمرثم لنفرض

الجق = ق ن = نصف قطرالقمر

ف س و = ي ق ا = زاوية التباين الخارجية

--- وم --- بع*د*مرعن و

- نم - ارتفاع الجبل

ل 🛥 ملتي ي على سطح اس ب د

الشعة ش وم عودية على القطع دوس فهي ماثلة على القطع اسب د وبيلها = متم في سرو= ٩٠٠ - ب

ڙ جي Xنج(۴۰°-ب)=ي Xجب

اي ي- ل

وايضًا ي - ﴿ لِهُ (٣ أِق + لِهِ) بالمساواة ﴿ لِهُ (٣ أِق + لِهِ) = عرب

وبترك ك لصغرم بالنسبة الى ٢ م ق

ائے = $\frac{1}{7 \frac{1}{7}} \times \frac{1}{7 \frac{1}{7}} = \frac{1}{7 \frac{1}{7}} \times \frac{1}{7 \frac{1}{7}}$ (۱۵)

يقاس ل بالمكرومئراي بعد راس انجبل عن انحد المنوّر

يبلغ ارتفاع بعض جبال القر٢٢٠٠٠ قدم

(٢٢٠) القرخال من كرة هوائية ومن ماء ومن بخار الماء كما يتضح من عدم انحراف نجم من موضعه الحقيقي بالانكسار اذا اختفي وراة القركا بجدث مرارًا كثيرة



شكل ٢٦٪

ليكن اب (شكل ٨٦) حد سطح القروس د حدكن الهواء الهيطة به نحسب قواعد النور تخرف الشعاع الآنية من نحم عند ن نحو العودي والناظر عند ي برى النج الى جهة ي ن فيكون قد اخبنى وراء القرولا بزال ظاهرًا وعند خروجه من وراء القرعلى الجانب الآخر بكون قد خرج بالظاهر وهو با كعقيقة باق خلفة فيقتصر بذلك من الاختفاء عا يجب باعتبار قطر القرفضلاً عن تخفيف نوره عند مرور الشعاع منه في الكن الهوائية ولايجد من شيء من ذلك مطلقًا

لوكان للفرهوالاكثافتة مثل كثافة هواتنا على مساماة سطح البحر لما اختفى النجم مطلقًا لانة كما وأينا سابقًا الشمس في الافق تُرفَع بالانكسار ٢٤ وقطرها ٢١ ولج ق الفر ٦٦ فكان النجم بعفرف وكا عند احتجابه و٢٤ عند خروجه إب ٨٦ فكان بظهر مثل حلقة نيرة حول قرص القر

اضطراب حركات القمر

المظلم . وينضح ذلك بتغطية بلورة نظارة الأحلقة منها ونزع القطعة العينية تم اذا توجهت الى نجم . وآمِرَّت عليه ندريجًا يصور نورهُ اولًا قوسًا ثم حلقة تامة

الفصل السادس

في اضطراب حركات القمر

(٢٢١) فلك القمرليس دائرة حقيقية ولحركاته اضطرابات كئينة يقتضي معرفتها لكي نستطيع ان نحسب موقع القرفي وقت مغروض ولايسعنا المقام تفصيل كلها بل نذكر اعظها فقط

> (٢٢٢) من علل هذه الاضطرابات جاذبية الشمس فلق كانت الشمس ابعد كثيرًا ما هي عن الارض والقريفعلت بالقر والارض على التساوي ولم بحصل منها اضطراب وبما انها ٤٠٠ من ابعد من بعد القرفلجاذ بيتها فعلّ ظاهر بتغيير حركة القمر

> فتىكان القر بالاقتران تزيد جاذبية الشمس لة على جاذبية الارض له على نسبة ٤٠٠، ٢٦٩ فيقل عطف القريمو الارض ومتىكان القرفي الاستقبال تجذب الشمس الارض أكثرما تجذب القر علىمك النسبة نفسها فيخف عطف القرنحو الارض ايضاً ومتى كان القرفي التربيع تجذبة الشمس على خطأ مائل قليلاً على خط جاذبية الارض لهُ فاذا انحلت قوَّة جاذبيتها بُرَى ان بعضها فاعل لزيادة عطف القرنحو الارض. وقد حَسِب التقليل عبد الاقتران والاستقبال أم من ألكل والزيادة عند التربيع المن الكل وفضلها ألم اي عطف القر نحو الارض يقل مجاذبية الشمس له المن كلو فيدور في فلك اوسع ماكان لولاذلك

(۲۲۴) لیکن اب س د (شکل/۸) فلك النمر وي شکل ۱۷

الارض ولتكن الشمس عند ض والقرعند م وليكن ي ض مناسبًا لجاذبية الشمس للارض ثم حسب فلسفة ض م : ض ي : ض ي : ض ي : من الحيد الشمس على م الى جهة م ض. اجعل الم

م غ مستن الله عندل ي ض ويوازيه ولم الشكل م ف غ ح وحل قوّة م غ الى م ف مح ثم مجيث أن القسم ف - ي ض ويوازير أي يعدل جاذية الشمس للرض وها الى جهة واحدة فلا اضطراب منه اما الفرّة المغين حركة م وي بنسبة احدها الى الآخر فهي التسم مح وهذا انخط بخنلف وضعاً وطولاً باختلاف موقع م وعلى كل حال ينحل الى ما يفعل ماسيًا وما ينعل قطريًا . ارسم م و ماساً لغلك التمر وي م بين الارض والقر فيفل م ح الى قرَّة قطرية م رتزيد عطف القرنحوالارض اوثقللة ومو فرَّة ماسية تسرع حركة القراوتوُّخُرها. في هنَّآ الرسم وضع م ح بحيث بزيد م ر عطف التمر محوالارض وم و يسرع الحركة. عند التربيع ينعل م رنحق ي وعند الاقتران والاستقبال تجذب عن ي وم و في الربع دا وب س يسرع الحركة وفي اب وس د يۇخرھا

(٢٢٤) بسبب اضطرابات حركة التمرلانستملّم موقعة المعتبني الآباصلاحه لاجل هن الاضطرابات بوإسطة معادلاتها ومنها

اولامعادلة المركزكا نقدم من جهة الشمساي الفرق بين فلك القرودا من حقيقية ومعظم هذه المعادلة ٦ "١٧ مَ ١" لَلْقِر وفي للشمس اقل من ٦"

(٢) الثانية معادلة الاعتساف وفي معادلة اضطراب المباينة بولسطة جاذبية الشمس

معظها ا * ٢٠ وفي نقلل معادلة المزكز في الافتران والاستقبال وتزيدها في التربيع الاوّل والرابع فتزيد طول القر الاوسط أو نقلَّة أ ٢٠ كَا نقدُّم حَكَى بها أولًا هرخوس وكشفها بطلبوس ومدنها اع بومًا ١٩ ال ٠٠ وهي حادثة بالقوّة م ر (شكل/٨)

ليكن ف ح الخط الموصل بين نقطة الراس والذنب للقمر (شكل ٨٨) و ي ٱلآرض ولنفرض الشمس في جهة ١ فيكون أس الخط الموصل بيت نقطة الراس والذنب واكخطان متوافنان وإنعطاف القرنمو ي يقل عند ف



وح كما نقدم والتغليل عند ف أقل من التغليل في مكان آخر من فلكه يلانة عند ف تكون الفضلة بين اي واف على اقلها وعندح نقلل أكثر من التقليل في مكان آخر من فلكه لان فضلة اي اح حينتلي معظها فتبعد ف عن ي اقل وتبعد ح عن ي اكثر من سائر اجزاء فلك التمر وهكذا لوكانت الشمس في جهة س فتى وافقت جهة الشمس اكخط الموصل بين نقطة الراس

والذنب تكون هليلجية القرعلي معظها

ثم لنفرض الشمس في جهة د او ب اي ان الخط الموصل بين نقطة الراس والذنب يمر بالتربيع فيزيد انعطاف القرنحو الارض عد ف وح كما هو المحال في التربيع ابدًا غير ان هذا الانعطاف على اقلو عد ف بسبب قلة ميل ف ب على ي ب وعند ح على معظم بسبب زيادة ميل ح ب على ي ب فيكون ح ي بالنسبة الى ف ي اقل منة في وضع آخر فتكون العليلجية على اقلما اذا وافق الخط الموصل خط التربيعين

- (١) معادلة السرعة من قبل اختلاف سرعة حركة القر معظها ٢٦ ومديها نصف دورة قانونية اي ١٤ يومًا و ١٨ ساعة وهي حادثة عن القرّة الماسة و م (شكل ٨٧) فمن د الى ا توافق حركة القر فتسرعها ومن ا الى ب توّخرها ومن ب الى س تسرعها ومن س الى د توّخرها . كان يظن انها من ب الى س نناخر بسبب جاذبية الشمس الى الوراء غيران الترق المضطربة هي اضافية لامطلقة اي من ب الى س نجذب الشمس القر اقل ما نجذب الارض فالتبية كانها لم تغمل بالارض بل دفعت القرالى الجهة المتقابلة اي نفو س فيسرع القر ويبطق على التعاقب بين تربيع ورمعظم الاختلاف عندما بكون على نحوه ٢ من التربيع ب ود ، على التعاقب بين الربيع ومعظم الاختلاف عندما بكون على نحوه في القرن التاسع وهو الاضطراب الى الخواج الهذبية المامة
- (٩) المعادلة السنوية اي اختلاف سرعة الارض في نقطة الراس والذنب معظها ١١'٠١"
- (٥) خامسًا المعادلة الاختلافية علنها اختلاف جاذية الشمس للقربين نقطة الراس والذنب معظها ٢'
- (۱) المعادلة القرنية اي اسراع حركة القربتقليل هليلية فلك الارض المحادث منة اقرات منتابعة كما نقدم ومعظها ١٠٠ كل ١٠٠ سنة . هذه المعادلة كشفها اولاً المعلم هاني من مقابلة كسوفات رصدها الكلدانيون في بابل ق م ٧٢٠ و ١٧ مع كسوفات رصدها علماء العرب في القرن الثامن والتاسع . وقد كشف ها نسن في هذه السين الاخيرة معادلتين اخريبن من قبل فعل الرهرة بالاستقامة وبغير استقامة في القر

ومعادلات اخرالي ٢ معادلة أكثرها صغاروبها يُستماً موقع القريدون خطاء يزيد عن ٣ (٢٥٥) العقد تان ليستا ثابتنين بل تنتقلان من الشرق الى الغرب ١ ١ ° ٥٠ كل سنة فتعودان الى مكانها الاوّل في ٦ كلا سنة فان رصدنا النقطة التي فيها يقطع القردا ممن البروج هذا الشهر وكان ذلك بقرب نجر ما فنجد في الشهر الآتي انة بقطعها الى غربي ذلك المتج فيقال ان

العقد تين تدبران على داهمة البروج وسبب ذلك جاذبية الشمس للقر بالورب من قبل ميل فلك القرعلى دائمة البروج

لَيْكُن ق ن (شكل ٨٩) قوسًا من دائرة البروج واب قوسًا من فلك القمر والعقاة النازلة



شکل ۸۹

عند ن فمني كان القرعند ل نجذبه الشمس وهي في دائرة البروج على خط مائل على قن وتعل هذه المجاذبية الى قسم عمودي على ق ن وقسم يوازيه فليكن ل م القسم العمودي اي يقرك القربهذا القسم من جاذبية الشمس بينا بمر باستمراره على ل ر فيتعرك في ل س الذي يقطع دائرة البروج في ن ثم بعد مروره بالعندة تحركة القسم المشارمن جاذبية الشمس على ت د بينا بمر باستمراره على ت ك فيخرك في ت ص وهواذا أخرج يقطع دائرة البروج في ن فتنه قر العقدة عند اقتراب القر البها وعند ذها يومنها

وهذا التقهقر يحدث أذا كان القرفي النصف من فلكه الاقرب الى الشمس وفي النصف الآخر تنعكس حركة العقد تين اي ثنقد مان غير ان الاولى أكثر من الثانية فيدبران كما نقدَّم

(٢٢٦) المخط الموصل بين نقطة الاوج والمحضيض من فلك القر يتقدم اي بتنقل من الغرب الى الشرق والعلة كما نقدم في نقد م المخط الموصل بين نقطة الراس والذنب للارض فجاذبية جسم خارج فلك سيارلة هذا الفعل ابدًا وهذا المخط الموصل بين نقصة الراس والذنب للارض يتقدم قليلًا جدًّا كما ذكر اما في القر فلشنة اضطرابه بسبب جاذبية الشمس يتقدم المخط الموصل بين الاوج والمحضيض ٢ كل شهر نجي ويدور دورانا كاملًا في نحو ٩ سنين)

(٢٢٧) منة دوران الشمس من أحدى العقد تبن الى أن تعود اليها ايضًا سُمّيت دورة النفطة القانونية وهي اقصر من السنة النجية ومديها لم ٢٤٦ بومًا نقريبًا . لأن العقنة نتقل غربًا كلّ سنة ١٩٠٥ مَكُم للله الشمس قبل تكميل دوريها الكاملة بالوقست اللازم لكي تمرعلى 1٩٠٥ مَكُم وأذ نفرك الشمس كل يوم درجة نقريبًا تكون منة دوران النقطة ٢٦٥ - ١٦ - ٢٤٦ ح ٢٤٦ وبالتدقيق ١٩٠٥ مَن الشمال الى استقبال الى المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الشهران الى المناسبة المن

*

- ۲۸۸۰٬۰۵۲ يومًا وفي ۱ دورة للنقطة ۲۲۴ من هان المدات لقريبًا لإن ۱۰۸۲۱۲٬۲۶۲ ۲۱ = ۲۸٬۵۸۰۲ و ۷۸۸۰٬۰۵۲۲۲۲۲ = ۲۲٬۵۸۰۲

فلو انتقلت الشمس فالقمر معاً من احدى العقد تبن فبعد عَوْدة الشمس اليها ١٩ من اليه بعدما تمر على تلك المقطة ١٩ من يكون القمر قد دار ٢٢٢ دورة قانونية فيلتقيان حيئة عند تلك النقطة ثم تدورا يضاً كما نقدم وإذ كان حدوث المخسوف والكسوف متعلقاً بنسبة الارض والقمر والشمس الى احد عنه هاتين المقطئين فيعودان على ترتيب واحد نقريباً . فعودة الشمس الى العقن بعد ١٩ دورة قانونية اي سين ١٨ سنة و١٠ ايام او ١ يوما قد شميت مديما عند القدماء من صاروس وعلى موجبها كان الكلانيون وغيرهم من القدماء يحسبون الخسوف والكسوف المستقبل لانة ان عَرِفا لمن ١٨ سنة يُعرف وقت وقوعها ايضاً باضافة ١٨ سنة و١ ايام الى ذلك الوقت او ١٨ سنة و ١١ يوما كاسباتي

ان ١٩ اسنة شمسية نقتصر عن ٢٣٠ شهرًا قمريًا بمقدار ٢ ٪ ٢٣ فتعود اوجه القريف الايام التي حدثت عليها قبل المنة ١٩ غيرانها نتاخر ٢ ٪ ٢٣ و

السنة الشمسية تارة ٢٦٠ بوماً وتارة ٣٦٦ يوماً كا نقدم ذكن ودور ١ سنة اعنيادية ليسعلى طول واحد دائماً لانة قد تكون فيو ٤ سنين كبيسة وقد تكون فيو خس سنين كبيسة اي تارة ٢٩٤٠ بوماً واخرى ٢٩٤٠ بوماً فتارة يزيد عن ١٩ سنة فلكية ربع يوم نقريباً واخرى يقصر عن ١٩ سنة فلكية ربع يوم نقريباً واخرى يقصر عن ١٩ سنة فلكية اكثر من على به ادواركل دور ١٩ سنة اعتيادية يزيد ثلاثة منها عن السنة الاخين الفلكية تعوع يوم وعجل الادوار الاربعة الاخين الفلكية نعوع يوم وعجل الادوار الاربعة (كل دور ١٩ سنة فلكية وهذا الدوراي ١٩٤٤) بعدل اربعة ادواركل دور ١٩ سنة فلكية وهذا الدوراي ١٩٤٤ المناه عن ٢٦٠ شي دوركبوس

ولاجل الحساب الكمائسي يوم تمر وهي دائر في فلك القر المحقيقي بجيث نتفق أوجهة في دور السنة اعتبادية كما نتفق أوجه ألقر المحقيقي في دور السنة فلكية فسي البير الكمائسي وعمر القر الكنائسي في الميوم الأول من السنة هو زيادة السنة الشمسية على القرية وهذه الزيادة سميت الايافة فاذا عُرِف عمر القرقي أول يوم من السنة أي الانافة للسنة الاولى من دور ميتون تُعرَف لكل سنة منة وبما أن دور ميتون أبداه الحساب منة في ١٦ ثموز سنة ١٩٤٤ م ٢ و٤٤ ب ظ فيكون اتفاق الايافة والدور على هذا النسق

G F E D C B A

177330FY

فاذا كان اوّل السنة يوم الاحد يكون المحرف الاحدي A وإذا كان الثلاثاء اوّل السنة يكون £ المحرف الاحدي وسوف اذكر يكون £ المحرف الاحدي وسوف اذكر كينية استعلام المحرف الاحدي ولاما فة وفائدة ذلك لمعرفة مواقيت بعض الاعياد في فصل مضاف الى آخر هذا الموّلف ان شاء الله لان كل ذلك من الثلاثل والمشاجرات الأكليركية التي لانسخيق الالتفات اليها في هذا السياق

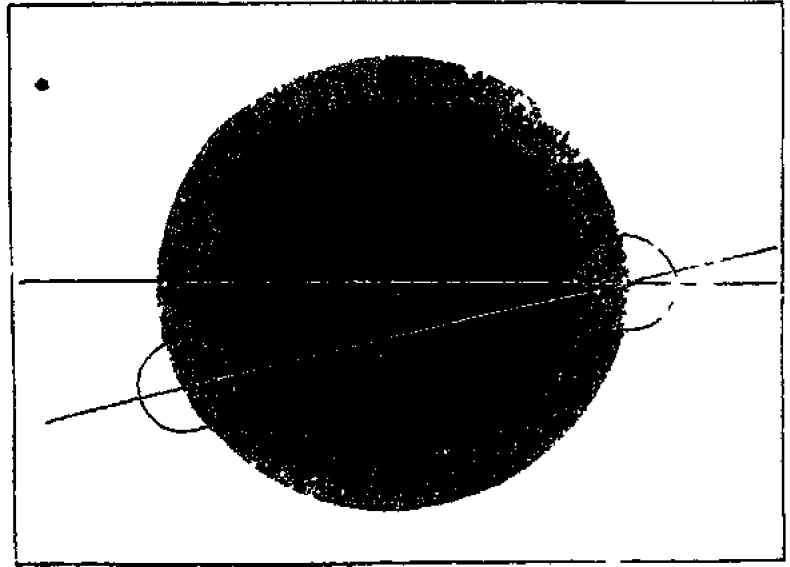
(٣٢٩) هذه بعض اضطرابات حركات القمر وللعادلات لاصلاح حساب موقعها وهي مدوّنة في الزيجات ومنها ما يقتضي طرحها ومنها اضافتها وهو عمل طويل مل من جمع وطرح وضرب وفي ادق الزيجات ما ينوف عن ٦٠ معادلة لاصلاح حساب موقع القمر وهذا العمل الطويل تغنينا عنه الجداول السنوية المطبوعة المعروفة بالمنهاج

(٢٢٠) اضطرابات حركات القر أنسم الى قسميت الأوّل اضطرابات مدَّة قصين مثل الاعتساف وإختلاف سرعة حركته بين الاقتران والاستقبال والتربيعين لانها تحدث في كل مدَّة قصينة والثاني اضطرابات دورية اي التي تحدث في مدَّات بعيدة منها المعادلة الدورية المذكورة انعًا

الفصل السابع

في الكسوف وإلخسوف

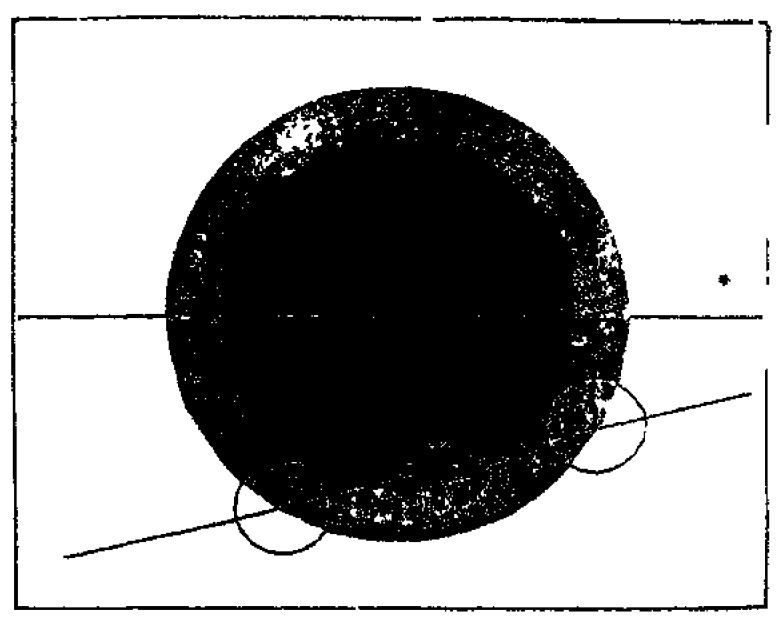
(٢٢١) بغضف القرعندما يتع في ظل الارض وتنكسف الشمس عندما يتوسط القريبها ويين الارض فيقع ظل القرعلى الارض فلا يكن ان يحدث خسوف الأعند الاستقبال ولاكسوف الأعند الافتران ولوكان فلك القروف في سطح واحد لحدث كسوف عندكل اقتران وخسوف عندكل الفران وخسوف عندكل الفران وخسوف عندكل المرض والقرقي سطح واحد وهو سطح فلكها وكلا الظلين



شكل ٩٠ خسوف كأمل

اطول من بعد القرعن الارض وقد نقدم ان فلك القرمائل على فلك الارض نحوه في دائرة البروج القرمتوسطا بين العقد تين يكون ميل مركزه و عن معور ظل الارض الذي هو في دائرة البروج ابدًا ومعظم نصف قطر هذا الظل على بعد القرسة في فقط كا ستعلم ونصف قطر القرائم في نقريبا فلا يطبق احدها على الآخر ولا يدخل احدها في ظل الآخر الا منى كانت الشمس وقت الاقتران عند او بغرب احدى العقد تين للقر وبدوران الشمس في دائرة البروج نفع كل سنة سيف كل نقطة من نلك الدائرة فقد يتفق وقوع الاقتران والاستقبال في كل جزم من تلك الدائرة وإن يقعا مني

كانت الشمس تجاه المقدة الصاعدة اوالدازلة او متى كانت بيها وبينها ٢٠ او في ابة نقطة كانت بيها هذين الموضعين والشمس تمر بالعقد تين في نقطتين منة ابلتين من دائرة البروج اي في فصوا متفابلة من فصول السنة اوشهور متفابلة فلذلك نرى غالبًا خسوفات وكسوفات تحدث في شهور متفابلة اي ان حدث خسوف اوكسوف في كانون الثاني مثلًا ننتظر وقوعة ايضًا في تموز وان حدث في اذار ننتظر ايضًا في ايلول وشيت هذه الشهور المتقابلة (شهور العقد تين كي بسبب نقهقرها كانقدم ننغيرهذه الاشهر من سنة الى سنة



شکل ۹۱ خسوف جزئی

(٢٢٢) لوكان جرم الشمس يعدل جرم الارض لكان ظل الارض اسطوانة ولكونها أكبر من الارض كثيرًا يكون ظل الارض مخروطاً فاعدته الارض وراسة ومحورة في دائمة البروج ابدًا ولامر واضح ايضاً النه هذا الظل يطول اذا بعدت الشمس عن الارض ويقصراذا قربت اليها وان هيئة الظل يتغير قليلاً بتسطيح الارض عند القطبتين وإن القر في الاستقبال تارةً اقرب الى الارض واخرى ابعد عنها فني كان اقرب يعبر في قسم من الظل اعظم قطرًا من القسم الذي يمر به وهوا بعد عنها

(٣٢٢) نصف زاوية مخروط ظل الارض يعدل قطرالشمس الظاهر الآ اختلافها الاقتي ليكن اش (شكل ١٢) في قطرالشمس ب ي لي قطر الارض فنصف ليكن اش (شكل ١٢) في قطرالشمس ب ي لي قطر الارض فنصف

;

زاوية مخروط الظل امه ي س ب = اي ش – ي اب و اي ش = نصف قطر الشمس وي اب = اختلافها الافقي وها معروفان فتُعرّف منها الزاوية عمد راس الظل وللاختصاب المجعل لم قطر الشمس = ق واختلافها الافتي = خ فلنا



شکل ۹۳

ي س ب = ق -خ وق = ١٦ ه ١٦ و وخ = ٦ کم"

وق - خ = ١٥ ٢ ٢٥٠ معدل نصف زاوية الظل

(۲۳٤) في المثلث ي سِ ب ذي فائمة عمد ب لنا الزاوية ي س ب والضلع ي ب فنستعلم منهما ي س

جيب (ق – خ): إِن ٣٠٦٥٠ : ٢٥١٦٥٨ (٥٣)

اي معدل طول الظل وتتغيرهذه القيمة بالقلب كتغيير لم قطر الشمس. وبعد القرت ١٣٨٦٥ نفريباً فطول الظل لم ١ مثال بعد القرفيع برفي الظل في القسم الاعرض منة اي حيث بكون قطن أكثر كثيراً ما بلزم المجب وجه القر

(٢٢٥) لاجل استعلام قطر الظل عند معبر القمر فيه

ليكن مَّ مَفطع الظل عد مُعبر القرفيه وم مركز النائرة المحادثة بالفطع فالزاوية ميم دالة على نصف قطر الظل وفي – ب مَ ي – ب س ي وب م ي – اختلاف القر الافقي وب س ي = اختلاف القر الافقي وب س ي = أخطر الشمس الا اختلافها الافقي اله ق – خ كانقدم فاذا وضعما خ عوضاً عن اختلاف القر الافقي لما

م ي مَ = خَ - (ق - خ) = خَ + خ - ق وخَ َ - ٢٥ ٥"

وق - خ = ۱۵ ۴ مو

Š

2

وخ + خ - ق = الأ ا 1 ا = إ قطر الظل عند معبر التمروع قطر التمر = ١٠ ' ٢٠" فقطر الظل ع مثل لم قطر التمر عند معبر فيه

(٢٢٦) بعد الفرعن عقد تواذا مس ظل الارض مسًا فقط في خسوف سي الحد المخسوفي ويُعن عن العقدة وفي كسوف اذا مس جانب الشمس مسًّا فقط سي المحد الكسوفي ولا يمكن ان يحدّث خسوف ولا كسوف اذا كان القرابعد من هذه المحدود عن العقدة

بق الشمس في القمر المسوفي القمر الق

شكل

(٣٧٧) المستعلام المحد المخسوفي ليكن س ع قساً من طريق الشمس (شكل ١٤)م ع قساً من طريق الثمر وس المح قطر طل الارض وم المح قطر التمروها معروفان فيُعرف مجتمعها س م

وع العقدة والزاوية ع معروفة لانها ميل فلك القرعلى دائرة البروج ثم في المثلث الكروي معس ذي القائمة عمد م لنا

اًق X ج س م = ج س ع X ج م ع س (٤٥)

فنستملم سع اما الزاوية عندع وس ا و آم فكيات متغيرة فيتغير سع ايضاً ومعظة الد الد الد اكان اكثر من ذلك لا يحدث خسوف واقلة ۴ ثال فاذا كان اقل من ذلك فلا بدث وربما لا يحدث وربما لا يحدث

اما بعد القرعن العقنة فيقاس على دائرة البروج وهوكناية عن فضلة طول العقدة وطول القرفي وقت ما فلا يكن ان بجدث خسوف منى كان بعد القرعن العقدة اسبه فضلة طولو وطول العقدة أكثر من ١٢ وأن كان اقل من ٣ ٤٦ فلا بد من خسوف و بين ٣ وأبحد المذكور سابقًا يكون في حدوثه شك لا بُرَّال الله بالحساب

ان مس القرظل الارض مساسميت الروية ماسة وإن دخل جزء من القرفقط في الظلسي خسوفًا جزئيًا (شكل ١٠) وإن دخل جيعة سي كليًا (شكل ٢٠) وإن طابق في المخسوف مركز القرعلى مركز على مركز يا وذلك لا يكون الآاذا كان القروقت المخسوف عند العندة تمامًا وإن لم ينتو رأس مخروط الظل آتي القرشي حلقيًا

(٢٣٧) ان الارض تحميب شبئًا من نور الشمس عن القمر قبل دخولو في الظل ويتزايد الاحتجاب شبئًا فشيئًا الى ان بدخل الظل فيخسف وهذا النور الجزئي شي ظُلَيَلاً وتُعرَف حدودهُ برسم الماسات احَ آح (شكل ٢٢) فالامر واضح ان القمر عند وصولو الى حَ بجنجب عة شيء عمر الماسات احَ آح (شكل ٢٢) فالامر واضح ان القرعند وصولو الى حَ بجنجب عة شيء

من نورالشمس ويتزايد ذلك الى ان يصل الى الظل عندم وبعد خروجه عندم ينفى شيء من النور محقبًا حتى يصل الى الظل عندم وبعد الى غير يهاية من الارض وراس المخروط ما قص يمتد الى غير يهاية من الارض وراس المخروط اذا أكسول عند س ابي بين الارض والشمس

(٢٢٨) نصف زاوية الظُلْيَل = أ قطرالشمس واختلافها الافقي اي ق+خ (شكل ٢٣) لإنَّ

ح سَم - اسَ ش - اي ش + بَ اي

واي ش – لم قطرالشمس

وبَ ا ي - الاختلاف الافقي وها معروفان

نصف زاوية مقطع الظُلَيَل على بعد القر— اختلاف القرالافقي + اختلاف الشمس الافقي + لا فطرالشمس

. لان الزاوية حيم (شكل ١٦) = ي ح س + ي س ح

وي ح سَ 🗝 خَ اي اختلاف القرالافقي .

وي سَ ح = ق+خ كا نقدم

اي حيم=خ+خ+ق

وهي كلها معروفة ومعدل ذلك ا * ١٤ * ١ " اي ٥ امثال لم ق القمر نفريباً

(٣٢٩) في ما نقدم قد حسبنا مخروط ظل الارض مصطمعاً بماسات لسطح الارض من سطح الشمس وقد وُجد بالرصد ال قطر الظل الظاهر آكبر قليلاً ما هو حسب القاعدة المذكورة ويُعلَّل عن ذلك بان بعض شعاع الشمس تمصها وتطنعها الاجزاء السفلي من كرة المواء فالنتيجة كا لوكانت الارض آكبر قليلاً ما هي حقيقة فلكي بطابق الحساب على الحقيقة بقتضي زيادة لم قطر الفلل والظلّل نحول على الحقيقة بقتضي زيادة لم قطر الفلل والظلّل المحول المحولة القاعدة المذكورة انقاً

يْ خسوفكلي ببني وجه القر ظاهرًا له نور محمر ضعيف وسبب ذلك أن بعض شعاع الشمس تنكسر بهواء الارض فتفرف ألى حد محور الظل ونقع على القر

(٢٤٠) قد نقدمان القدماء حسيوا وقوع خسوف وكسوف تقريبًا من ملاحظنهم عودة القمر الى الاماكن التي كان فيها كلّ ١٨ سنة و ١٠ ايام اي مدّة ١٢٢ من دورات القمر القانونية وقد حسب الفيلسوف ها لي مدّة هذا الرجوع ١٨ سنة و ١٠ ايام ٧ ساعات ع ٢٤ اذا كانت خمس سنين كبيسة في مدّة ال ١٨ اسنة و ١٨ سنة اليومًا ٣ ٤٠ ذا كانت كسين كبيسة في تلك المدّة وإذا عُرِف وقت وسط خسوف برصد فان اضفنا الى ذلك الوقت المدّة المذكورة يكون لنا وقت وقوعه ثانة غيرانه بحمل خطأ ساعة وتصف

كسوف الشمس

(١٤١) اما كسوف الشمس فان نظرنا اليو بدون اعتبار مكان خصوص فالامر واضح ان كينية حسابه كساب الخسوف غيرانة بسبب قرب القمر الى الارض وزيادة اختلافة وصغر ظلة لإتنفييف بوالارض كلها أي ظلة يغطي جزءا صغيراً من سطح الارض فقط كا نرى احيانا سعابة تغطي وجه الشمس عن بعض الاماكن وتبنى مشرقة على البعض وهكذا في الكسوف فانكانت الشبس على خط الاستمام مثلاً وتوسط القمر بينها وبين الارض المخلل على جانبي خط الاستوام فهدت كسوف هناك وإما لماظر في المنطقة المعتدلة الشالية فيقع القمرالي جنوبي الشمس ولناظر في المعتدلة المجنوبية يقع الى شالي الشمس ولناظر في المعتدلة المجنوبية يقع الى شالي الشمس فلا يجدث كسوف عندها

سطح الارض هنه سرعنة اذا كان عموديًا عليه ومنى كان مائلاً تزداد السرعة على نسبة في اجيب المبل منه المرض هنه سرعنة اذا كان عموديًا عليه ومنى كان مائلاً تزداد السرعة على نسبة في المبشس المبل منم لنغرض وقوع الاقتران عند وصول القرائي المعقنة فيكون الاجرام الثلاثة اي الشمس والقر والارض على خطر واحد والظل يمشي على دائن البروج على سطح الارض من الغرب نحى الشرق وحركة الارض على محورها ايضًا من الغرب الى الشرق فتقل سرعة الظل قليلاً بهذا المبب اي سرعة حفيظة حركة الارض على محورها وحركة القرفي فلكم من الغرض ان القرعند الاقتران واقع الى شال دائن البروج قادمًا الى المقنة النازلة وإن الاقتران حصل داخل اكمد الكسوفي قليلاً اي اقل من ٦٠ عن العقنة فعند ذلك يقع الظل الى نحوالشال ويش الارض عند النطب الشائي لذائن البروج وبالعكس منى كان الى جنوبي دائن البروج قادمًا الى المقنة الصاعنة وحصل الاقتران كا ذُكر من فكما اقترب الاقتران الى العقدة نقدًم الظل نحو الاقباليم الاستوائية

(٢٥٨) الافتران مجدث والقرعلى ابعادٍ مختلفة من الشمس فالامر واضح ان طول ظلو يتغير بالنسبة الىذلك وابضاً قطن عند الارض يتغير وثنغير بذلك مساحة الظل على سطح الارض والكسوف الاكبر مساحة هو المحادث متى كانت الشمس على بعدها الابعد والقرعلى بعدم الاقرب من الارض

(٢٤٢) متىكان القرعلى معدل بعدى من الشمس ومن الارض يصل ظلة الى سطح الارض الآون يصل ظلة الى سطح الارض الآفلياذ لان معدل طولهِ = ٢٢١٦٦٠

ليكن ص(شكل ٩٤) الشمس د القمر من الارض فنصف زاوية مخروط ظل القمر د ك ر

كاكانت في ظل الارض (عرب عند القرولسبب بعد الشمس وقرب القر بالنسبة الى الشمس بخنلف ود رك = اختلافها الافقي عند القرولسبب بعد الشمس وقرب القر بالنسبة الى الشمس بخنلف نصف قطر الشمس عند القر قليلاً جدًّا عا هو في الارض ولسبب صغر نصف قطر القرعند الشمس يكون اختلافها الافقي صغيرًا جدًّا فيسوغ أن نحسب لم ق الشمس = نصف زاوية مخروط ظل القمر ولاجل زيادة التدقيق لنحسب نصف قطر الشمس واختلافها الافقي عند القمر. فلان مقدام جرم الظاهر هو القلب كمه يم فنسبة



شكل٤٤

ص د ر: ص ث ر: ص ث : ص د ۱: ۲۹۹ ۴۹۹

لان بعد الشمس ٤٠٠ مثل بعد التمرفاذاكان ص ث ٤٠٠ يكون ص د ٢٩٩ اي ص د ر $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{$

صدر-۱٦٠٠١ × ۲۰۲۰ انده ۱٦٠٠٦ = ۲٠١٥ اندا ۲۰۲۰

' (٢٤٤) اما الاختلاف فهو بالقلب كالبعد فيكون اختلاف الشمس الافقي عند القمر أن اعظم ما هو عند الارض لكون القر القرب الى الشمس أن من بعد الارض عن الشمس ولكن القمر اصغر من الارض فيكون الاختلاف عند القر الم الم المتعرب المعرب هو عند الارض فاذا زدنا اختلاف الشمس الافقى لسبب قرب القر الى الشمس ونقصنا أكسبب صغر القر لما

عند القر فنصف زاوية مخروط الشمس الافني عند القر فنصف زاوية مخروط ظل القر - التحديد ال

ص در سد درك = 17 أ أ أ أ أ أ أ ا ا ا ا ك أ ا أ وذلك لا يختلف كثيرًا عن نصف قطر الشمس عند الارض فيسوغ ان نحسب نصف زاوية مخروط ظل القمر = إق الشمس عند الارض فلنا

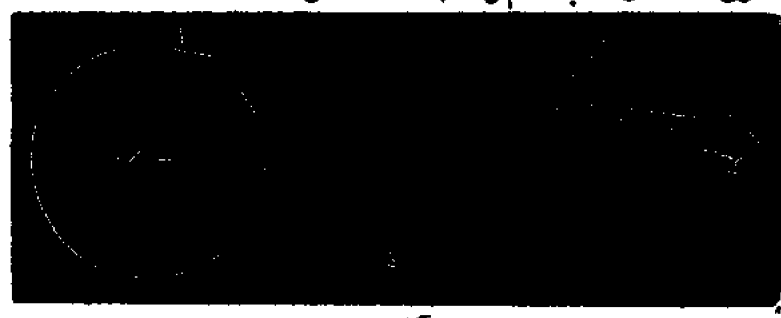
جيب ١٦ ٥ " : ١٠٨٠ (اي ب د) : الحق : د له - ١٦٦٠

ومعدل بعد القرعن سطح الارض = ٢٢٨٨١٨ - ٢٩٥٦ - ٢٢٤٨٦١ وذاك اطول من طول الظل المذكور سابقًا ثم متى كان القرعلى اقريه من الارض بيئة وبين مركز الارض ٢٢١ ٥٩٢ ميلًا ومتى كانت الشمس في بعدها الابعد يكون نصف قطرها ١٥ أ ه ٤٠٠ وعلى موجب ذلك حسبا نقدم نستعلم طول ظل القر = ٢٢٥٦٢٠ وإن طُرح من ذلك ١٤٠٢٢ بيقى ٢٢١ ١٤٠ اي امتداد الظل الى ابعد من مركز الارض

(٢٤٥) ان حدث الافاران والفرفي المقدة يقع الظل عموديًا على سطح الارض فقطنُ على سطح الارض فقطنُ على سطح الارض لا يزيد عن ١٧٠ ميلاً لا به فيها لمثلث مَي مشلك الزاوية عند ك = ٥ لـ ٥ ٥٥ كا كا نقدم وث يَ = ٢٠٤٠ وث ك جه ١٤٠٠ قلما فقدا

وَا دَيَي = ا " ٢٠ ٦ " ١٠ " ا " ي ن فسبة ٢٦ " ١ ١ ٢٠ " (= ا " ٢٠ " ١ ٢٠ ") ١٠ (ا تربياً ١٤٨٦ (= ا " ٢٠ ٢٠) ١٢٠ (عبيط الارض الاستوائي) ١٧٠٠ (نقربياً

(٢٤٦) ظُلَيل القرلايغطي من سطح الارض جزا قطن أعظم من ٢٩٦٤ ميلاً لان نصف زاوية الظُليل ب ي د = ب ص د + ص ب ر وب ص د = اختلاف الشمس الافقي عند القراي ٥ ٤٠ وص ب ر = إق الشمس ومن ذلك نستعلم ب ي د و إق القر ب غ د = ١٦ ٥ ٥٤ فنستعلم من ذلك غ د ث فلنا في المثلث غ د ث الزاوية غ د ث والضلع د ث وايضاً ث غ فنستعلم لزاوية غ ث د والقوس غ د ومضاعفها غ ح = زاوية عرض الظُليل في تحول الى اميال حسما نقد م ومعظها ٥٠٠ ميل



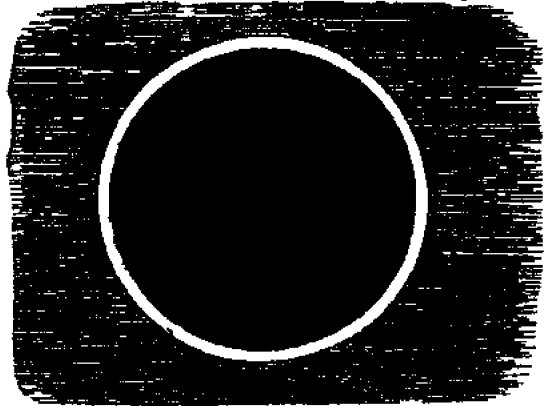
شکل ۹٥

(٢٤٧) انحد الكسوفي هو بعد الشمس عن العقدة مجيث بمسها ظُليَّل التمرعـد الاقتران مسًا فقط ليكن ص مركز الشمس (شكل ٢٠) وي مركز الارض وم مركز القرفالماسة تحدث عندما يسل القراب اي الشعة المفارجية الماسة سطح الارض والبعد بين مركز الشمين ومركز القره الزاوية ص ي م وفي = ص ي ا + اي س + س ي م اما ص ي ا فهي نصف قطر الشمس و قد وس ي م القر حد و الزاوية اي س من المثلث ي ا س = ي س ب س س اي اما ي س ب في اختلاف القر الافتي = ف قالبعد اما ي س اختلاف الشمس الافتي = ف قالبعد بين المركز بن اي

ص ي م = ۵ + د + ف - ف (٥٥)

اي مجتمع لم قالشمس والقرمع فضلة اختلافها الافقي وهذا البعد يدل عليو في الرسم س م شكل ٢٦ فيستعلم س ع كما نقدم (ع^{٢٢٢}) ومعظمة ١٨ ° ٣٦ واقلة ١٥ ° ٣٠)

(٢٤٨) فطر القرالظاهر احيانا اعظم من قطر الشمس واحيانا اصغر منة وإحيانا يعدلة فلواقام ناظر على الخط الموصل بين مركز الارض ومركز القر ومركز الشمس فان كان قطر القراعظم من قطر الشمس بكون الكسوف كليا ان كان القطران متساويان ينتهي راس الظل الى سطح الارض وتخصب كل الشمس لحظة من الناظر المقيم على الخط المشار اليه وبالسيعة عن المقيمين على الخط الذي يرسمة راس الظل على سطح الارض وإن كان قطر القراصغر من قطر الشمس كا يحدث متى كان يرسمة راس الظل على سطح الارض وإن كان قطر القراصغر من قطر الشمس كا يحدث متى كان القرفي الاقتران على بعدي الابعد من الارض فالماظر المشار اليه بركى القرفي وجه الشمس وطفة من الشمس عيط بالقركا يتضع من شكل ٦٦ وقد شميت هذه المروية كسوقا حلقها



شکل ٩٦ کسوف حلتی

(٢٤٦) القمر يبعد عن الشمس كل ساعة نحو ٢٠ اي ٢٠٨٠ ميلاً من فلكم وهذه في سرعة حركة ظل القمر على سطح الارض فبمر على مسافة قطر الارض في اقبل من ٤ ساعات غير ان الارض تدور على محورها وحركة السطح عند خط الاستواء ١٠٤٠ ميلاً كل ساعة اي نصف سرعة

حركة الظل وكلاها من الغرب الى الشرق فيمر الظل على موضع عد خط الاستواء على سرعة تحو ٠٤٠ أكل ساعة اذا وقع عموديًا وكل ما زاد عرض مكان زادت سرعة حركة الظل لبطوء حركة الكان وإذا وقع الظل داخل الدائن القطبية فقد يتحرّك الظل والماظر الى جهتين متفا بلتين فتكون السرعة مجتمع المحركتين لا فضلنها

الخسوف يبتدئ على جانب القر الشرفي ابدًا والكسوف على جانب الشمس الغربي

(٢٥٠) الامرواضح ان روَّية كسوف تختلف باختلاف ارتفاع القمر فوق الافق اذ يختلف بذلك قطن الظاهر ققد يكون كسوف حلقيًّا في اماكن ظهر فيها عند طلوع القمراو عند غروبه وكليًّا للاماكن الني يظهر فيها الظهر وذلك لان طول الظلم اطول ما يازم للوصول الى اقرب سطح الارض اليه ولا يكفي طولة للوصول الى مركز الارض

(٢٥١) معظر انحد الكسوفي ١٨ ° ٢٦ كا نقدم ومعظر حد المنسوف ١٢ ° ٢٤ فيعدث كسوف ١٢ الكسوف فظاهر لجزء كسوف اكثر من خسوف فظاهر لجزء كسوف الدنيا ابدًا وإما الكسوف فظاهر لجزء صغير من النصف الذي نحوالشمس فيعدث المخسوف في مكان معين اكثر من الكسوف

(۲۰۲) منهٔ دوام کسوف

معظم قطرالتمر 🖚 ٢٢٪ ٢١٪

اصغرقطرالشمس - ۲۰ ۲۰

△ = 1 1 = الغوس التي يمر بها الغمر مدّة دوام الكسوف الثام

معظم قطرالشمس = ٢٦ ٥٠٣

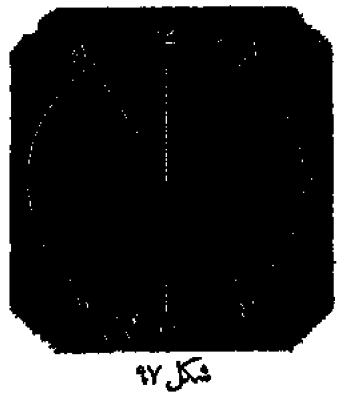
اصغرقطرالتمر 💳 ۲۲ ۲۲

△ = ٦ ' ١٦' = النوس التي يمر بها النمر مدّة دوام الروّية اكمانية على خط الاستواء على عرض ٥٠ ' ٥٠'
 كلي ﴿ يَكُ اللّهِ مِنْ اللّهِ عَلَيْ اللّهِ مِنْ اللّهُ مِنْ اللّهُولِي اللّهُ مِنْ اللّهُ مِنْ اللّهُ مِنْ اللّهُ مِنْ اللللّهُ الل

الكموف الكلي قليل الوقوع وسوف بجدث ١٨١٦ ١٩ آب كلي في شاني جرمانيا وجنوبي روسيا وإياسط اسيا وفي ١٨٦٦ ١٩ آب كلي في كرينلاند وسيبريا ولاپلاند وفي ١٩٠١ ١٠ آب كلي في كرينلاند وسيبريا ولاپلاند وفي ١٩٠١ ١٠ آب كلي في مصر وانجزائر وإسانيا والبلاد المقدة . وكينية حساب كلت في مصر وانجزائر وإسانيا والبلاد المقدة . وكينية حساب كلت في

ذلك سيائي مفصلاً في القسم العملي من هذا المؤلِّف ان شاء الله

في سنة واحدة لايجدف كسوف وخسوف اكثر من سبع مرات ولا اقل من مرتين فاذا حدث سبع مرات بحدث كسوف خس مرات وخسوف ثلاث سبع مرات بحدث كسوف خس مرات وخسوف ثلاث مرات واذا حدث مرتين فقط يكون كلاها كسوفا



لَيكن نحنَ خ (شكل ٩٧) دائرة البروج ون نَ عَندنَى فلك القر. خذ ن لل ن لل نَ لل نَ لل كل واحد يعدل معظم المحد الكسوفي - ٦ ١٨ فيكون لل لل ٢ ٢٠٠ وكذلك لل وعدة الافترانات المكن حدوثها في مرورالشمس على هانين النوسين تعادل الكسوفات المكن حدوثها سية واحدة

معدّل حركة عندة القراليومي هو - ٠٠٠٠٠٠ " " الشمس اليومية + ١٨٥٠٠٠ غركة الشمس اليومية بالنمية الى العقدة = ٢٠٠٠٠٠

المدّة بين اقتران وإقتران ٥٢ ٢٦ يومًا

و ٥٣٠ مدل حركة الشمس عن العقدة سيف شهراي بين العقدة سيف شهراي بين العقدة عن الداغض المنظر عن نقم الاعتدال الربيعي في هذا الحساب لقلته تكون حركة العقدة عن الاعتدال الربيعي في شهر - ٥٠ ٢٠٠ بومًا × ٥٥٠ ٠٠ = ١٣٤١ أو وهذه الحركات العقدة عن الاعتدال الربيعي في شهر - ٥٠ ٢٥٠ بومًا × ٥٥٠ ٠٠ ولا نقاس ١٣٦٠ أو وهذه الحركات لا تعني احداها الاخرى بالقسمة اي لا نقاس المواحدة بالاخر سي ولا نقاس ٢٦٠ باحداها فتكون بين الاعتدال الربيعي والعقدة والشمس مع القرفي الاقتران على تمادي السنين اية نسبة فرضت في اول السنة

افرض الشمس والقرفي الاقتران عندم اي درجة واحدة الى شرقي ل في اوّل المنة فيدث كسوف و ٢ ٣٠٠ - ١ - ٢ ٢٠٠ وذلك اكثر من التوس التي غربها الشمس في شهر فعند الاقتران الثاني بجدث كسوف ثان بين ن ولّ ثم بعد مرورستة اشهر في الاقتران السابع تكون الشمس عند م أي تبعد عن ل ما يعدل ٢١٠٠ - ٢٦٠ - ١٧٩ - ٢٦٠ ٥ فيعدث كسوف ثالث و ٢ ٢٠٠ - ٢٦٠ ٥ عن ل ما يعدل ٢١٠ وفي قوس اكبر ما غربها الشمس في شهر فيجدث كسوف رابع قبل مرور الشمس على ل أ

ثم عند نهاية الشهر القري الثاني عشر يكون موقع الشمس الأ ٢٠٠ × ١٢ - ٣٦٠ - ٢٥ ٨°

- 1000

الى شرقي م فيحدث كسوف خامس وهو الاخير في السنة لارث السنة تنتهي ٦٩٪ ١ ايام بعد الاقتران الثالث عشراي زيادة السنة على ١ أ شهرًا قانوتيًا

ايضًا ٢٠٠١ - ١٠٠١ وفي نصف شهراي بيث اقتران واستقبال تمرالشمس على ايضًا ٢٠٠١ - ١٠٠١ وفي نصف شهراي بيث اقتران واستقبال تمرالشمس على ٥٦٠٥ و٢٠٠١ - ٢٠٠٥ وفي اول عند الشمس عن المعتدة المتعابلة ن

ا، التمويل الكافي المتورجي الاقتران عند م كانت الشمس ٦٠ ١٨ - ٢٦ ٥ - ٢٤ من العقده من وجهد المعدة المنافي المعدة فيصير خسوف ثان و وجهد المعدة المنافي المعدة المنافي المعدة المنافي المعدة المنافي المعدد عن العقدة الى خارج الحد المنسوقي

لُوكان هُوَلِغَ اللهمس في اوَّل السنة عندم اله ٢٦٦٪ الى غربي العندة ن والقرفي الاستقبال ببرهن حمما نقدم حدوث كسوف اربع مرات وخسوف ثلاث مرات في السنة

اصغر الحد الكسوفي ٤٦ م ا فتكون النوس ل ل ٢٠ ٨٤ على اصغرها وذلك اطول من النوس التي تمرجها الشمس بين افتران واقتران فيعدث بالاقل كسوف واحد بين ل ل وواحد واحد بين ل ل وواحد بين ل ل فلا بد من حدوث كسوف على الاقل مرتين كل سنة

الشمس تمر في الحد الخسوفي في اقل من شهر فقد لا يجدث خسوف في سنة

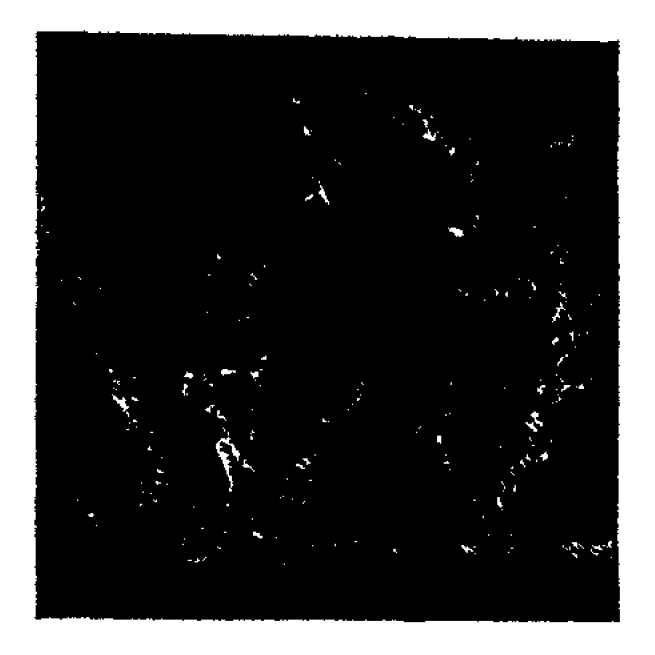
(١٥٢) احتجاب التمر نجوماً . القمر في دورانو بتوسط بيننا وبيت بعض النجوم فاختفاه نج وراء الفرشي احتجاباً وقد شخب بو بعض السيارات ايضاً الواقعة في طريقو ولا فرق بين احتجاب غيم وكسوف غيرات النجوم الثوابت لا اختلاف لها ولا قطر يُشعَر بو وكثيرًا ما يُعتَد على الاحتجاب لاستعلام الطول كاسياتي مفصلاً في القسم العملي أن شاء الله

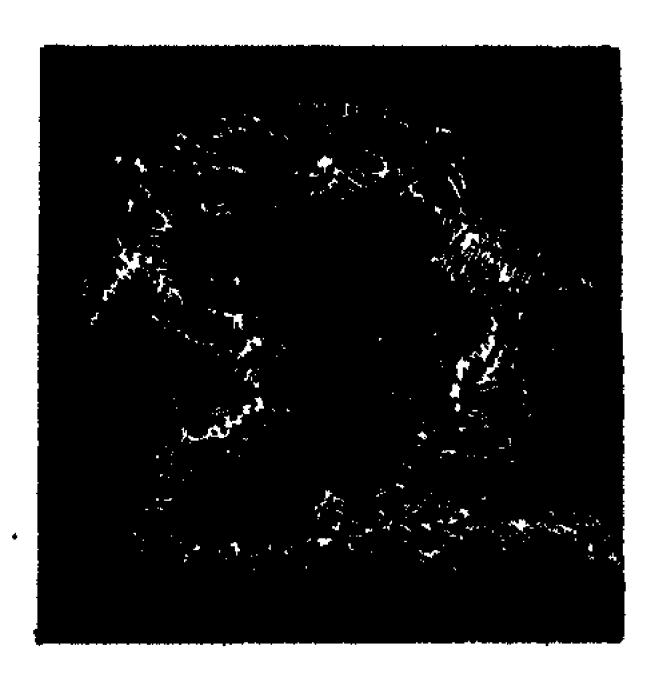
(٢٥٤) بعض ظواهرالكموف التمام

(١) الأكليل (انظرالصورة انخامسة والسادسة)

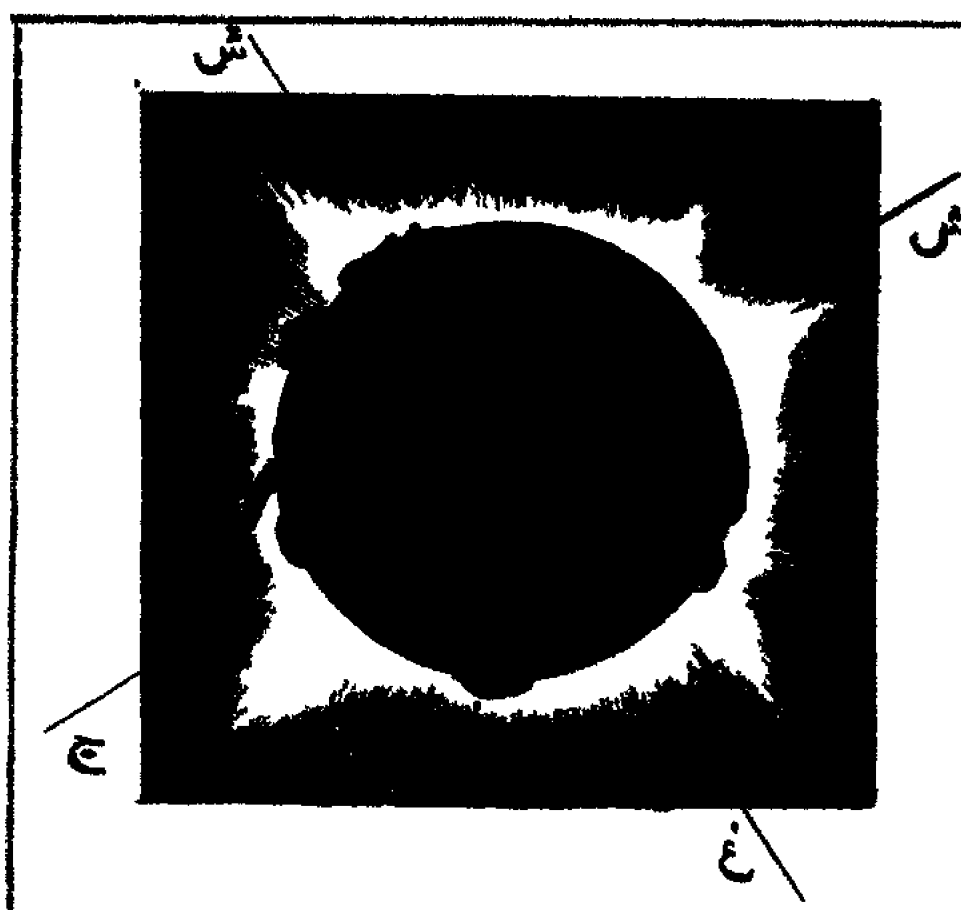
قبل احتجاب نورالشمس بظل القمر ببند في يظهر حولما نور متفرق الى بعد نحو 17 عن حرف الشمض حدود من غير مستوية بزيد في جهة وينقص في جهة ولا يثبت على حال واختلف علاه الهيئة في هذا المنظر هل هو شمسي او ارضي هوائي او مركب منها ولنض هذا المشكل رصد و في الكسوفات الاخين بكل تدقيق بواسطة السبكتروسكوب والنور المقطب والنظارات القوية فتعنق اله شمسي وعللوا عنه بكونو انعكاس نور من ما دة محيطة الشمس فوق الهيدروجين على علو نحو 11 ولا يُعلَم عن الله المادة شويد غير ان المبكتروسكوب يظهر فيها خطًا في القسم الاختصر الابوافقة خط آخر

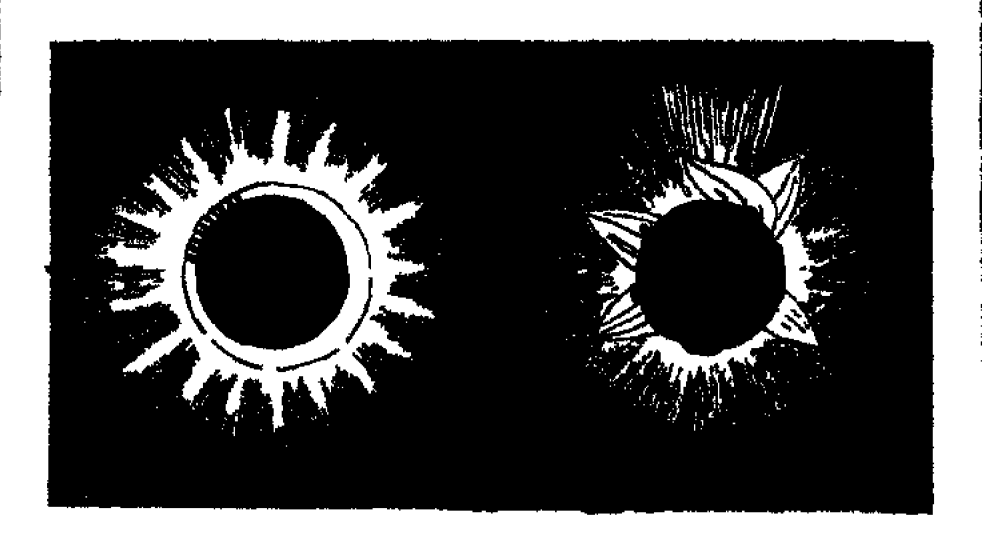
į





الصورة السادست





معروف وهوخط ١٤٧٤ على مقياس كركهوف

ثم تحت المادة المذكورة هيدروجين على بعد نحواً عن الشمس غيرانه طبقتان الطبقة العليا تحت درجة الاشتعال ثم هيدروجين حام الى درجة الاشتعال حتى بُرى في وقت الكسوف على ارتفاع آ ثم الكروموسفيراي الكن الملونة على ارتفاع نحوا ثم تنتهي الى الكن النبية وخطوط الباريوم والمكل والصوديوم وغيرها من المواد المعروفة كما نقدم

(١) خرزيني عندما ببني ظاهرًا من فرص الشمس خيط دقيق فقط برى احيانًا متقطعًا على شكل خرزسي خرز سلى انتسابًا الى السر فرنسيس ببلي اوّل من لاحظها وعلنها مرور النوريين فروض جبال الفر وبين رووسها ولذلك تارة تظهر واخرى لاتظهراي منى وافق الخيط المشامر اليه قسمًا من حرف قرص القر متساويًا أو قسمًا جباله واطئة (انظر الصورة السادسة)

(۱) ومن روَّى الكسوف الفريبة زُوائد ونتوات حمر على حافة الشّمس وتُرَك على كل قسم من حرنها تارةً عريضة واخرى د فيقة وتارةً عالية واخرى واطية وعلى هيئات وإشكال مختلفة كما برَى من الصورة المحامسة وارتفاع بعضها ٨٠٠٠٠ ميل واحيانًا يوتد الراس الى جهة واحيانًا الى المجهة الاخرى وإحيانًا تكون متصلة بالشمس وإخريك منفصلة عنها وقد تُرَى هذه اللهب بواسطة السكتروسكوب في غير وقت الكسوف

عد حدوث كسوف تام او تام الى قليلاً بهبط الترموم تروثركى بعض النجوم والحيوان بضطرب من غرابة حال الهواء والمجوّ وإذاكان الماظر مرتبعًا يركى ظل القرمقبلاً بسرعة من بعيد حتى بقع عليه فيبتدئ الكسوف

عند حدوث كسوف على الارض كان ناظر في القريرى نفطة مظلمة تعبر على قرص الارض وعند خسوف تام على الارض كان ناظر في القريرى نورا حمر ضعيف منكسرًا عليه بواسطة هواء الارض الكروي فتنرايا له الشمس مثل حلقة حمراء مكذرة تحيط الارض المي يُزاد قطر الشمس الظاهر بالانكسار نحوار بعة امثال

الصورة المحامسة صورة تتوات رآها لوكير في ١٤ اذارسنة ١٨٦٩ ١١٥ أو ١١٥ أو الماء الصورة المحامسة صورة الاكليل في كسوف حدث ٧ آب سنة ١٨٦٩ وكسوف حدث في ٨ نموز ١٨٤٢ وكسوف حدث في ٨ نموز ١٨٤٢ وكسوف حدث في ١٨ نموز ١٨٤٢ وكسوف حدث ١١ ايارسنة ١٨٢٦ فيو تُركى خرز يبلى

الفصل الثامن

في الطول وللدُّ واكجزر

(٢٥٥) من اعظم فوائد علم الهيئة الكثف عن كيفية استعلام الطول والعرض بها يُسلَك المجر بالامن وتنعين مواقع اماكن على سطح الارض وقد ثقدم القول بكيفية استعلام العرض فلننظر الى كيفية استعلام الطول نظريًا بالاختصار ونترك تفصيل الامر الى محلوفي القسم العملي

(٢٥٦) أيستملم الطول بكل واسطة يُعرَف بها فرق الوقت بين مُكانين فيغول الى درجات ودقائق وقد نقدم القول بذلك. اما الوقت في كل موضع فيحُسَب من لحظة وقوع قطر الشمن على الماجمة

(٢٥٧) من اسهل الوسائط لمعرفة فرق الوقت بين مكانين ساعة محكة لوقت احدها ثم في الى الآخر فير من هو الوقت هناك . مثالة لوتحكمت ساعة على وقت بيروت ثم سافرنا حتى وصلنا الى مكان وقت الظهر والوقت بالساعة المشار اليها ساعنان بعد الظهر فيكون المكان من بيروت ٢٠ الى الغرب وقد اصطنعت ساعات على غاية الدقة لا تخل اكثر من ثانية في سنة غير انها اذا انتقلت من موقع الى موقع ربًا يتغير سيرها فيعول على عدّ منها و يوخذ معدل الوقت المدلول علي جها

(٢٥٨) يُعرَف الفرق بين وقت مكانين ايضًا برصد خسوف اوكسوف فيها وتعيين اوقات اوّل الماسة وآخرها واوقات دخول اجزاء مفروضة من القرفي الظل. مثالة ان كانت اوّل الماسة في مكان الساعة الساحة المحل ثنوقف على صحة استعلام الوقت الموضعي . ومن هذا الباب ايضًا استعلام الطول برصد خسوف الهار المشتري

(٢٥٦) لما كان حدوث خسوف وكسوف واحتجاب نادرًا على نوع ما فلا تصلح هذه المحوادث لاستعلام الطول في المجرحيث يقتضي معرفته كل يوم ولذلك وُضِع سيف المنهاج السنوي بعد القرعن بعض المجوم والسيارات والشمس لكل ثلاث ساعات محسوبًا لهاجرة كرينويج فان قسنا المجد بينها في مكاننا نحسب الوقت في كرينويج الذي فيه كان بينها ذلك البعد ونعين الوقت في مكاننا عند الرصد فيُعرف فرق الوقت بين المكانين. مثالة لوقسنا المعد بين القر وزُحَل مثلاً

بالسدس اونجم بالفرب منه وكان ٧٢ والوقت الساعة التاسعة مسام ووجدنا من المنهاج ان منا المباج ان منا المباج الله منا البعد بينها يقع في كربنومج الساعة الواحدة بعد نصف الليل فيكون فرق الوقت بين المكانين ٤ ساعات فيكون الطول ٦٠ غربًا

(٣٦٠) متى قسنا البعد بين القروجرم آخر بالسدس حسبا نقدم يكون لذا البعد الظاهر في شفي اصلاحة للاختلاف والانكسار وانخفاض الافق اي لذا البعد الظاهر والمطلوب البعد المحتبقي في تتضي لذلك ان برصد ثلاثة اشخاص معا واحد يقيس ارتفاع القرفوق الافق والثاني بقيس ارتفاع النج فوق الافق والثالث يقيس البعد بين النج والقروتم الاقيمة في اللحظة المواحدة ليكن زم (شكل ٢٨) بعد القر الظاهر عن سمت الراس اي منم الارتفاع الظاهر ولكون

The state of the s

اختلاف القراكة رمن الانكسار ابداً يكون مكانة الحقيقي اعلى من مكانو الظاهر اصلح الارتفاع الظاهر للاختلاف وللانكسار وإطرح المحاصل من ۴° فيكون لك البعد الحقيقي عن سمت الراس ولنفرضة زم وليكن زش متم ارتفاع الشمس او النيم الظاهر ولصفرا ختلاف الشمس ولكون النج عديم الاختلاف بكون الانكسارا عظم من الاختلاف فيها فيكون المكان المحقيقي اوطا من الظاهر فلنفرضة زس وليكن

م س البعد الظاهر بينها فمن م ز رس س م نستملم الزاوية ر المدنركة بين المناتبت م زس م زس م زس م زس م نستملم البعد اكمنيتي م س ثم من المنهاج غبد ا ي منى كان على هذا البعد في كربنوبيج فلنا من ذلك فرق الوقت بين المكانين

(٢٦١) ان هذه الطريقة كثيرًا ما تُستعبَل في سلك المجرحيث لا يجناج الى التدقيق الكلي ولا تصلح متى قُصِد التدقيق لسبب لزوم الضبط الكلي في قياس البعد الظاهر بين المجرمين لان خطاء دقيقة واحدة في ذلك بنتج منه خطاء دقيقتين في الوقت = إ اي ٢٠ ميلاً من الطول لان القريقرك درجة نقريباً في كل ساعين او دقيقة من القوس في دقيقتين من الوقت

(٣٦٢) بعد اختراع السلك البرقي اي التلغراف استخدم لاجل استعلام فرق الوقت بين مكانين وبواستُعلِم ايضاً سرعة حركة المادة الكهربائية وذلك باتفاق سابق بين مكانين من جهة وقت ارسال المادة فالاختلاف بين لحظة ارسالها ولحظة وصولها يدل على مدَّة مربرها وبذلك قد وجد ان المادة الكهربائية لتعرك ١٦٠٠٠ ميل كل ثانية

اذا سافراحدٌ غربًا يطول بومهٔ ساعة لكل ٥ ا وبطول ٤ لكل درجة وإذا سافر شرقًا الله يقصر بومة على هذا النسق تمامًا . فاذا نقدم غربًا الى ان يعود الى المكان الذي انطلق منه بكسب

:

يوما كاملاً اي خامس الشهر مثلاً يكون ع**دة** المرابع سنة والفلاتا ؛ في المكان بكون عن الاثنين وبالعكس اذا سافر شرقًا فياذا الثق المعافران بالله الدوران الكامل بخناف وقينها يومين

في للدُّ والجزر

(٣٦٢) المد هوارنفاع ما «البحرول بجريوه بوطة وذلك بحدث في اوقات معينة متساوية ويحدثان في وقد واحد في الجهات المتفابلة بمن الارض اي منى كان معظم المد في مكان بكون كذلك في الجهة المتقابلة من الارض ويكون معظم الجدر على قصف البعد بينها وبين مد ومد ومد ١٤٠٥ اي ان حسبها مدًا واحدًا دار حول الكن يرجع الى حيث انتقل منة ٥٠ بعد الساعة التي فيها كان هناك قبل وهذه الحركة تساوي حركة القر اليومية نقريبًا لالراليوم القري اي دوران القر من الماج قبل الماج الماج المحركة تساوي حركة القر اليومية نقريبًا لالراليوم القري اي دوران القر من الماج قبل الماج المحركة تساوي حركة القر اليومية نقريبًا لالراكوم القري اي دوران القر من الماج قبل الماج المحركة تساوي حركة القر اليومية نقريبًا لالراكوم القري اي دوران

مَهُدُّ إِلَى الْمُعَلِّمُ الْمُعَنَّ كَلَمَا ﴿ ٢ قدم نَقْرِيبًا غيرانَهُ لاسباب مَكَانِية برَتَفَع في بعض الاماكن ١٠ او ٢٠ قد مَيْ وَفِي الْمُعِيضُ الآخر لا يُشعَرِيهِ اصلاً كَا فِي الابحر والجبرات الحاطة بالبركجر قرين وبحراوال والعمر المعوسطيه ١

(٢٦٤) علة المدوا بجزرها عدم تساوي جاذبية القروالشمس في اجزاء محنلية من الارض فالصف المجبه تحوالقم يجندب اكثر من النصف المتقابل والماء على الجاسب الاقرب يطبع تللت الجاذبية ويرتفع الى ذلك المجانب ولماء على المجانب الابعد يجنذب اقل من الاجزاء المجامة تحنه فكأن تلك الاجزاء تسبق الماء ساقطة الى نحوالقر فيرتفع الماء في ذلك المجاسب ايضًا

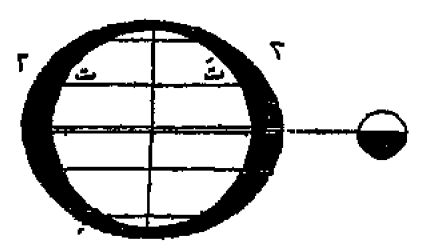
(٣٦٥) المجزم الاعلى من الماء سُي موج المدّ ولولا بعض الموانع لكان هذا الموج تحت القر ابدًا تابعة حول الكن الما الماء فلسبب السكون لا يطيع المجاذبية حالاً وحركة الماء على قعر المجروعلى المنطوط تعين ايضًا على تاخير تاثير المجاذبية فيه ولذلك لا يعدث المدنسية مكان حتى بعد مرور القرعلى هاجرته بعض الساعات ومجنلف الموقت باخنلاف الاماكن وإسبابها الموضعية

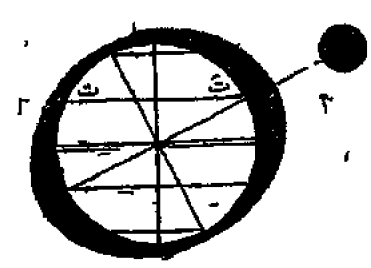
(٢٦٦) معدّل بعد الشيس عن الارض هو ٢٣٠ ٢٧٣ من بعد القبر عن الارض وبذلك نقلُ جاذبيتها (٢٦٠ ٢٢٠) اي ١٤٩٤٧٥ من غيران مادة الشيس اكثر من مادة القبر على نسبة نقلُ جاذبيتها (٢٦٠ ٢٠١٠) اي دلك اكثر كثيرًا من نسبة ١٢٩٢٧٠ الفكان يُظَنَّ ان جاذبية الشيس تغوق جاذبية القبر على نسبة ١٢٥٠٠ و١٢٩٢٧ الحاكم رئيس كذلك لان معدّل بعد الشيس عن الارض هو ١١٥٢ من قطر الارض والفرق بين بعدها عن جاسب واحد من الارض وعن المجانب المتقابل - به المهم المعدكلو والمد حاصل من عدم تساوي المجاذبية على جامي الارض

وكل ما زاد التفاوت بينها ناه المد الفاتح و مالقلب. المالة فيفت عن من فطر الارض والفرق المرس الفرق المرس الفرق المد عن جلس و بسن عن الجانب المتقابل جائج من البعد كلو. فالعرق الذي غليو بتوقف ارتماع موج المد اعظم باعنبار القر بما تعو باعنبار البائم من على نسبة مرد على الولم المولم المناولة المدادًا نوعان شمسي وقري

(٢٦٧) منى كان الشمس والقرمة ترنين أو مثقالها ين تفعل جاذبيتها على خطر واحد وعد التربيعين يكون خط جاذبية القمر عودا على خط جاذبية الشمس ولذلك يكون اعظم المدعد الاقتران والاستقبال اي كل شهر مرتين ولا يجدث ذلك في تنس وقت الاقتران والاستقبال بل بعدها ٢٦ ساعة للاسباب المذكورة سائقًا

(٢٦٨) فعل الشمس والقر في المدهو بالقلب ككعب البعد وتفهير بعد الشمس تُمَا بُوَتْر في فعلما في المدّ لفات بالنسبة الى بعد ها ولكن تغيير بعد القرلة تأثير كلي في فعلم بالمدّ فندى المدّ المحادث متى كان القر في الاوج اعظم ما يحدث وهو في المحضيض فلن اتفق وقوعه في المحادث مدّ كان القران اوالاستقبال بحدث مدّ عال جدّا وإن حدث ذلك عند الاعندال بحدث اعلى امناد السنة





شكل ٦٩

(۱۳۹۱) ثم ان ميل القروالنيس بُرِّتُركثيراً في المد فتى كان القرعلى خط الاستواء بكون اعلى المد هناك وفي الجهة المتقابلة ويكون اقصر جذر عد التطبيب ما دام القرعلى خط الاستواء (شكل ۹۹) فموضع عد ت او ت يكون اعظم مد من ت وت اوت اوت اوتي كان القرفي مياء الاعظم على جانب ت وت من خط الاستواء يكون عند ت اوت معظم المد ت امني كان الفرفوق الافق واقصر المجزر ث امني كان تعنه وبالعكس متى كان ميلة على المجانب الآخر من خط الاستواء الافق واقصر المجزر في خجان واخوار وانعار لا مجصلان من جاذبية القرعلى مياهما نفدها الرمن امواج تنوزع من موج المد الكير المشار اليه سابقا ويُسمَّى مثّا فرعيًا والأوّل بُسمَى اصليًا بل من امواج تنوزع من موج المدّ الكير المشار اليه سابقا ويُسمَّى مثّا فرعيًا والأوّل بُسمَى اصليًا (۱۲۷۱) ان سرعة حركة تلك الامواج تخلف باخنلاف المنطوط والعق وجهة المجرى وعرضة مثالة ان كان او آو آو و اشكل ۱۰) الموج الكير الاصلي مازًا الى الغرب و آو و و و و

الخ الامواج الفرعية صاعدة في خليج اوعهر فتراها تمرع في الوسط ونتاخر عند الشطوط وعدد المجرر بنعكس الجرى وعندما يلتني الموج الكبير بماء مهز عظيم عند مصبه يرتفع الماه مثل حا تطرفيع

ويحصل من ذلك احيانًا خطر جربل للسنن كا بجدث

عند مصب بهرامازون وبهر الكنك وغيرها ومتي انفقت

الريج وموج المد برتفع أكثرما كان لولاذلك

اكجاري جنوباً من الاوقيانس الشالي

اعلى المدّ برى في خليج فوندي في اسكونسا الجدين حيث برتفع احيانًا ٢٠ قدمًا وكذلك في مصب نهر سفرن بقرب مدينة برستول حيث برتفع ٢٠ قدمًا احيانًا ويُعلَّل عن زيادة ارتفاع المدّ سين خليج فوندي بالتفاء الموج الكير إنجاري شالاً من الاوقيانس الجنوبي بالموج

شكل ١٠٠

أما الجيرات ولابجرالمحاطة بالبرفليس لها مدَّ وجزر يُشعَربهِ (٣٧٣) فن الامورالعامة المتعلقة بالمدَّ والجزرهان السبعة

- (۱) في يوم توليد الفمر يقطع الفمر والشمس الهاجرة معًا اي الظهر وبعد مرورها بالهاجرة من نخذلف باختلاف الاماكن وثابتة في مكان مفروض ابدًا يبلغ المدّ معظة وبعدما يبلغ معظة باخذ بانجزر وينتهي الى معظم الجزير بعد آ ٣ ٦ ا ثم برتفع ايضًا ٦ ٣ ا فيبلّغ معظة ثانية ثم يهبط ٦ ٣ ١ ثم يد ٢ ٣ ١ ويد تن المن يبلغ مغظم الارتفاع مرتبن كل ٢٤ ساعة و ٨٤ وكذلك معظم هبوطه مرتبن في بح ٢ ١ المن يومًا مدّيًا
- (r) بوم البدر بقطع القرالهاجرة بعد الشمس ٢ الاي في نصف الليل فيصير المدّ والجزركا تقدم
- (٢) الوقت يتبع حركة الشمس اليومية الظاهرة والمدّ الشمسي يجدث في مكان مفروض في المنا المدّ القريّ وهو الاعظم ولذلك يؤثّر في كل روّية المدّ والجزر فيتاخركل يوم المدّ المدّ في في المدّ المدّ في عند المدّ المدّ في فينفصل عن المدّ الشمسي شرفًا متاخرًا وعند التربيع الاوّل والثالث يجدث المدّ القري عند الجزر الشمسي فارتفاع المدّ وانخفاض الجزر هو فضلة المدّ الشمسي والقري فيمصل ما شي المدّ القاصر
 - (١) ارتفاع المدعن مساولة الماء وقت الجزرسي شوط المد
 - (٥) مدُّ الربيع اكحادث ٢٦ بعد الاقتران اوالاستقبال اعظم من غير شوطًا

الميارات السفلى

(١) إقيم إلله هواكمادث ٢٦ ساعة بعد وقوع التمر في النربع

(٧) المَّنَةُ بِينَ الظَهْرِ وَمِعظُمُ المُدَّ فِي فِي يَوْمِ التوليد ويُومِ البدرُ وَتَلَكُ المَانَّ شَيْتُ قَانُونِ المَرْفِلِ ان سرعة موج المَدَّ مُخْتُلَفَة فَلُوعُطَى المَاهُ كُلِّ مَعْلَجُ الارض على حدِّ سوى لَكَافِتُ السَّرِعَةُ مُحْقَ ان سرعة موج المَدِّ مُخْتُلُفَة فَلُوعُطَى المَاهُ كُلِّ مَعْلَجُ الارض على حدِّ سوى لَكَافِتُ السَّرِعَةُ فَيْ مَكَانَ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى الْعَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى الْعَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ ال

في عرض ٢٠ جنوبي سرعثة ١٧٠ ميلآ في الاونيانس الانلانتيكي ١٠٠ ميل بين الجزائر الغربية وابرلاندا ١٦٠ وفي البعض ٢٠٠ " وفي بعد المحال ٢٦٠ وفي البعض ٢٠ وفي البعض ٢٠٠ ميلاً في الساعة

الفصل التاسع

في السيّارات مطلفًا وفي السيّارات السفلي خاصةً

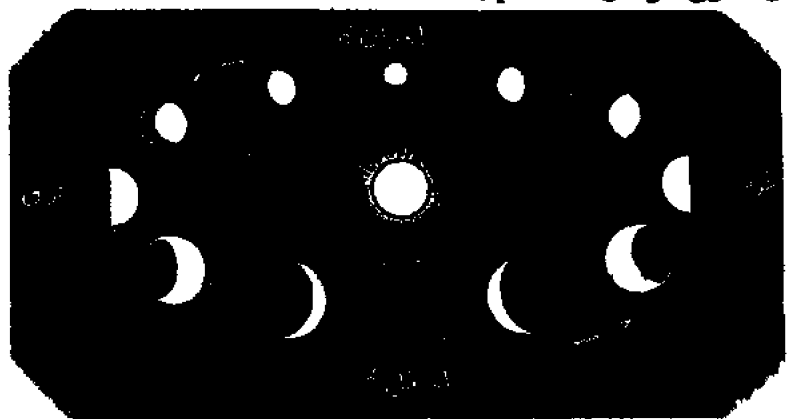
را ٢٧٤) السيارات اجرام مظلة نستد نورها من الشمس وتدور حولها على مسافات مختلفة في مدّات مختلفة وينها تفاوت عظيم جرماً وكفافة وسيّست سيارات لاتتقالها من موضع الى موضع في القية السهاوية فتتغير مواقعها بين النجوم منها بصرعة ومنها ببطوع خلاف النجوم الثوابت التي لا نتغير مواقعها بنسبة بعضها الى بعض الا بعد اقران كثيرة وقد انقسبت السيارات الى قسمين وها السيارات العليا اما السغلى فهي التي افلاكها داخل فلك الارض وهي ثلاثة قلكان وعطارد والرقوق واما العليا فهي التي افلاكها خارج فلك الارض وهي خسة المرّيخ والمشتري وزُحَل والورانوس ونبتون فجلة السيارات الكبارمع الارض تسعة وبين فلك المرّيخ وفلك المشتري اجرام كثيرة صغيرة تدور حول الشمس ايضاً كل واحد في فلكه شيّت الشبيهات بالسيارات وسيّت ايضاً النجيات وقد انكشف منها ١٢٥ جرمًا وهي شعت زيادة لان عددها المجتبقي غير معروف

ولبعض السيارات اقار تدور حولما وتدور مها حول الشمس فللارض قر واحد وللمشتري اربعة افار ولزُحَل ثمانية ولاورا نوس أربعة على الاسخ ولنبتون قمر فجلة الاقار ١٨ ا قراً فكل هذه الاجرام اي افار ولزُحَل ثمانية ولاورا نوس أربعة على الاسخ ولنبتون قمر فجلة الاقار ١٨ ا قراً فكل هذه الاجرام اي المناس المعروفة الى الآت ١٦٥ = ١٦٢ مع الشمس المعروفة الى الآت ١٦٥ = ١٦٢ مع الشمس

يتألُّف منها ما سُيِّي في عرف علاء الجيئة النظام الشمسي

' وكل هذه الأجرام لتحرك من الغرب ألى الشرق في دوراتها حول الشملس الآ اقار اوراتوس ويتون ما التجهات المعروفة فتفرك من الغرب الى المسرق المضاة غير أن سطوح افلاكها ماثلة على سطح دائمة المبروج أكثر من سطوح افلاك السيارات الكبار فقد بلغ ميل فلك بعضها على سطح دائمة البروج عن المعالية من الغرب الى المسرق بين البروج هي المعالية مستقيمة والمحركة من الغرب شميت متقبقة

اما الناظرالي هن الاجرام من الشمس فيراها جميعًا تدور من الغرب الى الشرق بين البروج ابدًا خلاف الناظراليها من الارض فانه براها تارة نتقدّم بين البروج من الغرب الى الشرق واخرى فتقدّم بن الشرق نحوالغرب كما سياتي بيانة



فمكل ١٠١

اما السيارات السغلي فلا تُركى الآاني جهة الشمس والعليا تُركى تارة الى جهة الشمس واخرى في الجهة المتقابلة من الساء فللسيار الاعلى اقتران في واستقبال 8 اما السيار السعلي فلة اقتران فقط فتى آلكانت الارض على جانب واحد من المتمس والسيار على المجانب المتقابل منها قبل الله فقط فتى آلكانت الارض على والشمس قبل الله في اقتران اسفل و بعن عن الشمس شرقا إلى غربا أي الزاوية المحادثة بين خط من مركز الارض الى مركز الشمس وآخر الى مركز السيار شميت تباية فتى كان الى شرقي الشمس يغيب بعدها فيكون نم الغروب وستى كان الى غربها يشرق قبلها فيكون نم العروب وستى كان الى غربها يشرق قبلها فيكون نم العرب وستى كان الى غربها يشرق قبلها فيكون نم العروب وستى كان الى غربها يشرق قبلها فيكون نم العرب وستى كان الى غربها يشرق قبلها فيكون نم العرب وستى كان الى غربها يشرق وبلها فيكون نم العرب وستى كان الى غربها يشرق بدراوس فيكون بدراوس كان في الاقتران الاعلى يكون كل وجهو المنور نمو الارض فيكون بدراوس كان في الاقتران الاسلى يكون هلالاً وكل ذلك ينضع من شكل ١٠١

الميارالاسفل بين معظم تها بنو شرقًا ومعظم تبا بنو غربًا بتحرك حركة متقهدة مارًا على الافتران الاسفل وبين معظم ثبا بنو غربًا ومعظم تبا بنو شرقًا يتحرك حركة مستقيمة مارًا على الافتران الاعلى

امورمشتركة بين السيارات

ومتى توسط بين الارض والشمس تمامًا يقع ظلة على سطح الشمس فتُرَب نقطة سوداه تعبر على قرض الشمس وهذه الروَّية شُميت عبورًا

ومن الامورالتي تفترك فيهاكل السيارات

(١) تدور حول الشمس الى جهة واحدة اي من الغرب الى الشرق اي الى عكس حركة
 عفرب الساعة لناظر على انجانب الشائي من دائرة البروج

(٢) افلَاكها هليلجيات غيرانها لاتخنلف كثيرًا عن دوائر

(٦) افلاكها مائلة على دائرة البروج ونقطعها في نقطتين متقابلتين سُميّتا العقدتين فنصف فلك السبر المنقدتين فنصف فلك الدرض والنصف الآخر الى جنوبيه

(٤) هي اجرام مظلمة تُركى بواسطة نور الشمس المنعكس منها الينا

(°) تدور على محوراتها مثل الارضكا يعلم في أكثرها بالرصد ويقاس المجهول على المعروف فلها تعاقب الليل والنهار عمران ايامها نخناف عن ايامنا طولاً

(٦) على موجب قواعد الجاذبية حركتها اسرع في الاقسام من الافلاكها الاقرب الى الشمس وابطا في الاقسام البعبة عن الشمس اي اسرع عند نقطة الراس وابطا عند نقطة الذنب

وكل السيارات خاضعة لقواعد كبلراي

(١) تدور في هليلجيات والشمس في احد المحترفين

(١) القطراكامل يمرعلى مساحات متساوية في ارتمات متساوية

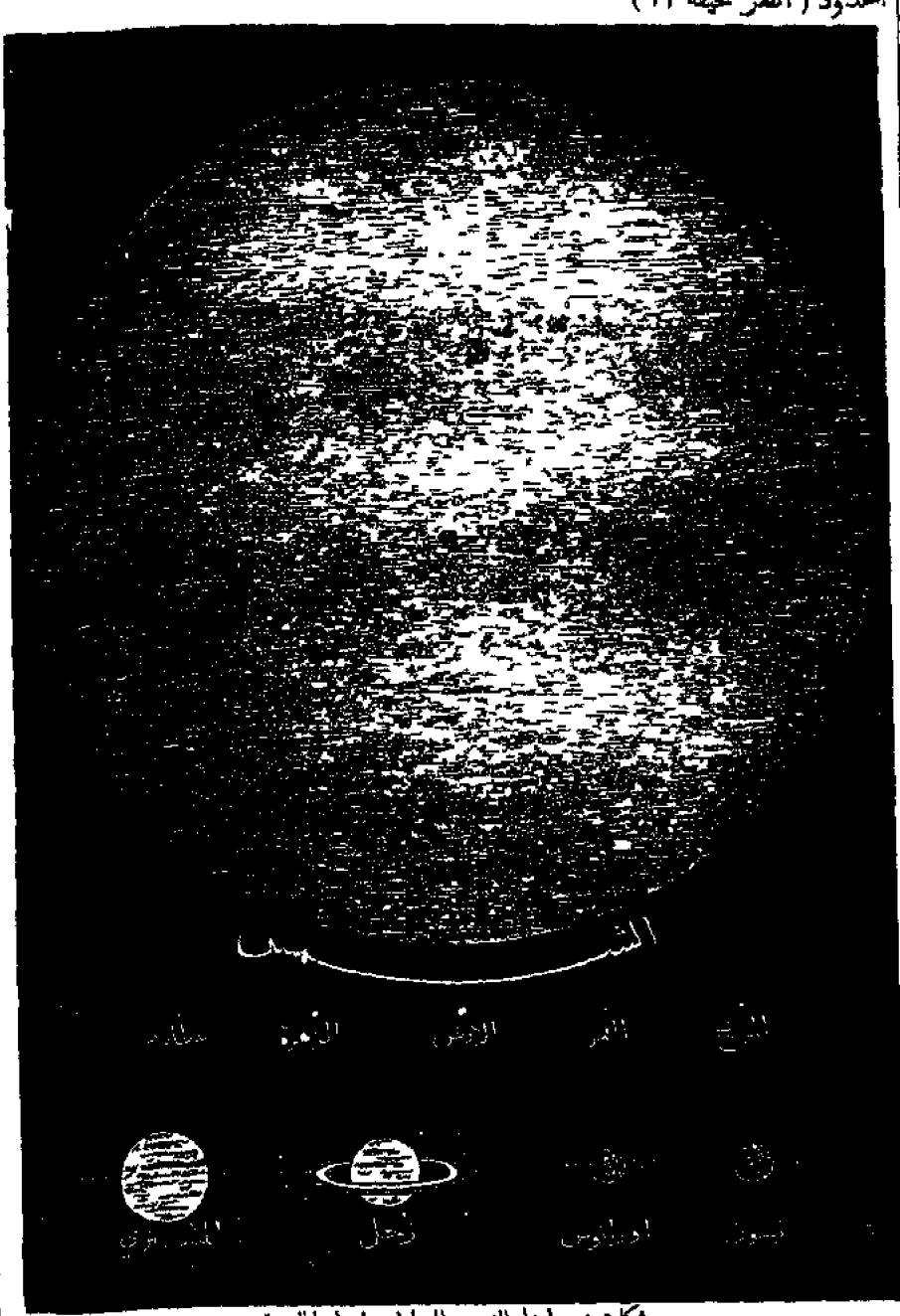
(۱) مربعات المدّات تناسب كعوب معدّل الابعاد اي اذا انقسمت مربعات المدّات على كعوب معدّل الابعاد اي اذا انقسمت مربعات المدّات على كعوب معدّل الابعاد يكون الخوارج متساوية كما يركى من هذه القائمة والفرق بين الكيات في العمود الدابع هو من خطا في الرصود وقد تُركّت فيها الفاصلة الدالة على الكسور العشرية

ט עני טי	46	5	アチ・ビア・・ブ
$\frac{p}{r_a}$	p=مگات	معدل بعد = ه	سيار
16LA11	١٦°Y	731.	فككان
173771	ለ ሃ ^ኖ ቲጊቲ	· 14X7	عطارد
713771	ፓፓኒ [®] Y・ነ	7777Y*.	الزهرج
1665.7	70 ⁷ 057	1	الارض
15651.	ጊ ,ኢՂ [*]	150777	المربخ
17771 .	١٦٢٦٤٨٥٥	r ^r yytt	سيرس
166245	፟ ዾዾዾ _ዾ ዾዾኇ	۲۰۲۲۲	المشتري
			••

•

- ر ن		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•>+957
		لس يارات وم دّاتها محمححححح	ابعادا	177
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مدّات p	معدَّل سد 🗕 ۵	سيار
	1.3771	1. Yot 75.	ሊ <u>የ</u> ኢንሳ [*] ዮ	زُحَل
	175571	ዮ·٦٨٦ ^٢ ٨٢١	19 1764	اوراس
	1645.0	7.17771.	٠٠٠٠٠٠	شتون
	-1	ي من قوائمها هذه	ايصافي الاقاركا ترة	وحث القاعنة تصح
	eso.	ئةاقار زُحَل	تا	
	$\frac{rp}{\sqrt[r]{a}}$	P	a.	
	የ ተሃ ገ ዮ	1 12	4.41	میاس
	የ ዮሂኒዮ	١٣٢	٤٩١	أتكيلادس
ļ	16411	1 M	ه ۲۶	ئئيس
	「 7777	۲۰۷۴	٦٠ٌ٨٤	د يوني رهَپَا
	76777	د 1	4 00	
١	71377	10	55 1 t	سِثان
	୮ • ጚጲ人	r1 ² r3	የ ኢ [*] · ·	ھيپريوں ياپيتوس
	アトフィア	Y4* 64	75,47	ياپيتوس
ļ	l t*o	رالمشتري	Į Σ Ι	
	$\frac{rp}{ra}$	p	a «	_
	1£1£Y	۱٬۲	۲ ^۰ ۰۵	1
	12107	۰۰ م د	177	5
	18150	Y	10 70	۴
	1217人	17574	۲٦ [*] ٩٩	٤
	\$p	إورانوس		
	rp va	<i>p</i>	a ve	1
	1025.	Γ [*] 0Γ	Y* £ £]
	1057.	٤ ⁶ 1٤ دي.	۱۰۴۲	<u> </u>
	10515	۲ ⁶ Υ۱ معادمات	17** • 1	۴.
	ነ ወና ሊሃ	16.5	۲۲٬۷۰	£
Í	Cline			0-10 ¹ / ₂

اقدار السيارات بالسة الى المتمس ١٦٦ مهم ١٦٥ مهم ١٦٥ مهم مهم مهم ١٦٥ مهم مهم مهم مهم مهم مهم مهم مهم الما سبة السيارات بعضها الى بعض جرماً فيعين على تصورها ما قيل في ذلك في اخر المحدود (الطرصحيعة ١٢)



شكل ا العدار المنهس والمسارات والمهارها المسة قد المهر بود من رلين في سنة ١٧٧٨ قاعدة كتنفها نتيوس من وتمبرج وقد أطلق عليها قانون

بود انتسابًا للذي اشهنُ اولاً وهو هذا

خذ السلسلة الهندسية

ዮ/ ፲ ፲ ٤٦ / ١٠ ٢٠ ١٠ ٢٠

اضف الى كل عدد ٤ واقسم على ١٠ فتصير

ראל א זיר זיר פיד דל זיר זיר דע

فهان الاعداد تدل على ابعاد السيارات عن الشمس بالتقريب اي امثال نصف قطر فلك الارض في بعد كل سياركا يركى من هذه القائمة

بعد حسب قانون بود	بعد عن 🏶 المحتيثي	سيار
ع او ۲۰ کے	6.YA	عطارد
γ*·· " *γ	٧٤٢٣	الزهرج
1	1.*	الارض
17 - " 17	10 77	المرسخ
ΓΛ [*] ・ " Γ [*] Λ	ry ^e tt	سيرس
٥٢٠ " ٥٢٥	۲۰۴۰	المشتري
1.50	40 4	رُ <u>حَ</u> ل `
1975 - 1957	141 1	۔ اورانوس
ሊ [*] ለ " የኢ [*] ለ	4	نپتون

ولما اشهر بود هذا القانون لم بكن قد أنكشف احد النجيات وإذ لاحظ الخلالة بين ٦ ا و٥٠ انبأ بكشف سيار في المسافة بين المركيخ والمشتري . معظم الخلل في هذا القانون هو في بعد نيتون كا ترى من القائمة ولعلّ ذلك من خلل في رصد السيار وخلاصة هذا القانون هي

ان المسافة بين سيارين هي مضاعف المسافة بين المتواليين الاسفلين ونصف المسافة بيت المتواليين الاعليين

فقد انقسمت السيارات بمحلقة النجيات الى قسمين الأوّل القسم الداخلي اي عطارد والزهرة ولارض والمرّيخ والثاني القسم الخارجي اي المشتري وزُحَل واورانوس ونيتون ومن اوجه الاختلاف بين القسمين هذه الثلاثة

(١) سيارات النسم الاول لااقار لها ما عنا الارض ولكل من سيارات النسم الثاني اقار

(r) نسبة معدَّل كَثَافَة القسم الاوَّل الى كَثَافَة النسم الدَّاتِي :: ٥ : ١ نقريبًا

- - - -

C169e+	- Bd		034
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	السيارات عن الشمس محمد عن الشمس	oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo	771 ~~~~~
الْقريباً	عطارد ۱۰ ۱۰	طرنيتون : قطر	;; -
	ع ۱۰		
	ي تري ::۱۰۰۰		
	γ :		
		والاتفاقية المستعقة الاعنبا	ومن الامور
٤٤٥٨-+ قطرالشمس اميالاً		•	
۰ ۹۲۰۷۹ = خ معدل بعد			
_	·	-	ارض عن الشم
۲۲۲ - ± معدّل بعد القمر	۱)میلاً) × ۸۰۱ – ۲۸۰		
_ _	• •	- -	ن الارض
	لسيارات عن الشمس	بعد ا	<u>-</u>
معدّل	اقريب	معظم	اسم
人つアフチクロフ	711 1 111	٤٢٦٦٥٠٦٠	عطارد
XY317177	707774	·	الزهرة
9127-77.	ለ ጓለጓ፟፟ 1	ጎ ፻ጓጚ ሶ ኒሊጎ ͺ	الارض
777717171	15765.012	5787X7701	المريخ
TE0			الخيمات
2YOT9F129	٤ ° TYXT ° ۲	ともスプ・ゲンフ入	المشتري
አ ሃየ1 የሂ 0 እ የ	ተን1 3 Γ 1 7 7 እ	1511.0.5Y	زُحَل
70·10/2011	17751571	٥ ٦٨٠٠ ٧٥ ٦٨١	اورانوس
Γ 7 ξ 7 Γ 7 Γ Γ Γ	777777017.	Γγγ•ΓΙγκεέ	ثنتون
	السيارات النجي وإليومي	دوران	
	نجي ايامًا ﴿ حَرَكَة بوم		اسم د,
	'ο °ξ ΑΥ΄		عطارد
· -	۲۲ ا ۲۲٤°		الزهرة
	09 . 70	_	الارض
" רצ"זן רז"ס	۲۸۲ · ۱۲	' ት ለተ	المريخ
			+>B

. فُلْڪَان

(٢٧٥) منذ نحوه اسنة كان لاقريبر في اصطناع زيج لعطارد فوجد خطأ في حركة انطة الراس المحسوبة له قبل وزع ان ذلك الخطأ لا يُعلَّل عنه الابان جرم الزهرة هو أم اكبر من انجرم المحسوب لها او بوجود سيار فلكه داخل فلك عطارد منه اضطراب حركات عطارد واعلن فكن هذا في خريف سنة ١٨٥٩ ولما اشتهر هذا الراي نقدم طبيب من مقاطعة ايور ولوار في فرنسا اسمه لسكار بولت وقال انه في تلك السنة نفسها في ٢٦ اذار راى جرما يمر على قرص الشمس زع انه سيار ولكنه لم يتجاسر على اشهار ما رآه حتى براه ثانية واخبر عن كيفية ظروف نظره إياه فزارة لا تحريبر وقررة واقتنع بانه قد شاهد مرور سيار على قرص الشمس ومن رصود لسكار بولت حسب لا شريبر مبادي السيار بالتقريب

طول العقان الصاعدة 10° 11° 10° ميل فلكه ميل فلكه المحور الاطول (⊕=۱) 15° 15° المحركة يومية شمسية 13° 14° 17° من دوران حول الشمس 19° 17° 10° معذّل بعام عن الشمس الظاهر منة 2° 7° 10° معظم تباينو معظم تباينو كريان كري

وفي ٢٠ اذارسنة ٨٦٢ أكان المعلم لومس في منشستر برصد الشمس بين الساعة ٨ و ٥ صباحًا فراى نقطة مستدبرة سريعة اكمركة تمر على قرص الشمس ووجه نظر واحد من اصحابه اليها وبعدما وصدها نحو ٢٠ دقيقة التزم ان يترك الرصد ولكنة لم يشك في كون تلك النقطة سيارًا قطن المنظرة الظاهر تعولاً وفي و المرعلي نعو ١٦ من النوس ومن هذا الرصد حسب مبادية قالس ورادق

قالس رادو ملول العناة الصاعدة ٢ ° ١ ° ۱ ، ميل فلكه ميل فلكه ميل فلكه مال الحور الاطول (⊕ = ۱) ٢١٦ ° ٤٤١ ° . طول الهور الاطول (⊕ = ۱) ٢٠١٦ ° ٤٤١ ° ٠ حركة يومية شمسية ٢٠ ° ٢٠ ١٨ ١٠ ° ٥ منة منة ٢٠ ° ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ منة

معدّل البعد عن الشمس ١٢٠٧٦٠٠٠ ١٢٠٧٤٠٠٠

من طول العنة الشمسي نرى ان عبورة اذا حدث يجدث بين ٢٥ اذارو١٠ نيسان عند العنة النازلة وبين ٢٧ ايلول و١٤ تشربن الاوّل عند العنة الصاعدة وقد شوهدت في تلك الاوقات نقطة سوداء تمر على قرص الشمس مرارًا كثيرة

عطارد 🛚

(٢٧٦) معدّل بعدي من الشمس ٢٥٣٩٢٠٠٠ ميل ومديّ دورانة حول الشمس ٢ اشهراي ٢٤ ١٥ ٢٠٠ ميلًا ١٠٠ ميلًا ١٠٠ ميلًا دورانة على محوره في ٢١ ١٤ ٢٤ اي ٢٤ ٥ ٢٠٠ وثنلة النوعي ١٠ ١١ ومباينة فيلكه = ٢٠٠ م فيكون معظم بعدي عن الشمس ٢٠١٦٥٠٠ ميل وقطن النظاهر عند الاقتران الاعلى ٢٥ ٤ وعبد الاقتران الاعلى ٢٠٠ وعبد الاقتران الاعلى ٢٠١ وعبد الاقتران الاعلى ٢٠١ وعبد الاقتران الاعلى ٢٠١ وعبد الاقتران الاسل ٢٠١١ وعبد معظم تبا بنو نحو ٧ وفضيلة قطره القطبي والاستوائي أم وميل فلكه على دائن البروج ٧ والمبروج ٧ و المبروج ١٠٠٠ و المبروج ١٠٠ و المبروج ١٠٠٠ و المبروج ١٠٠٠ و المبروج ١٠٠٠ و المبروج ١٠٠٠ و المبروج ١٠٠ و المبروج ١٠٠٠ و المبروب المبروج ١٠٠٠ و المبروب المبر

(٢٢٧) ان هذا السيار لكورث قلكه داخل فلك الارض يظهر ابدًا الى جهة الشمس ولا يبعد عن الشمس أكثر من ٢٨ ملك و بسبب مباينة فلكه بخنلف معظم تباينو بيت ٢٨ ملك و بسبب مباينة فلكه بخنلف معظم تباينو بيت ٢٨ ملك و ١٦٠ ملك و ١٦٠ ملك و الفروق قليلاً و في الجهات التمالية والجنوبية حيث يطول الشفق قلما يركى عطارد بالنظر المجرد ولا يُركى ابدًا الا متى كان بقرب معظم نباينو و يُركى بالنظارة ولوكان بقرب الشمس

لیکن ی (شکل۱۰۱) الارض ولنفرضها ثابتهٔ فی موضعها قلیلاً ولتکن اس ب د فلات عطارد وش الشمس و ب ش آ الثوابت فتری الشمس عند ش بین الثوابت ومتی کان عطارد عند ب یرسیه عند ب وفی مرورو من ب الی د وا یظهر کانهٔ مرس ب الی آ ثم عند ا فلانهٔ

- 10 (6)

سائر تحوالارض يظهركانة ثابت من عند ا وفي مرورومن ا الى ب يظهركانة مرّ من أ الى بَ اي



شكل١٠٢

على حركة منقه فرق وعند ب يثبت قليلاً لانة سائر عن الارض ولكون الشمس عند ش بر عليها السيار مجركتو المستقيمة والمتقبقين ومتى كان عند س فهو في الاقتران الاسفل إلى متى كان السيار بين الشمس ولارض وعند د الاقتران الاعلى أي متى كان سينة وبين الارض المجهة المتنابلة من فلكه والشمس بينة وبين الارض ومتى كان عند ب أو اقبل انه في معظم تباينو ومتى كان في الاقتران الاعلى فحركتة مستقيمة ومتى كان في الاقتران الاعلى فحركتة مستقيمة ومتى كان في الاسفل فحركته متفقرة ولوكانت الارض ساكنة حسب ما فرضنا لبان السيار ثابتاً من عند تباينو الاعظم ما فرضنا لبان السيار ثابتاً من عند تباينو الاعظم

(٢٧٨) وننغير روية هذه المحركات بحركة الارض في فلكها الى نفس جهة حركة عطارداي من الغرب الى الشرق كما ينضح من شكل ١٠٤ وعطارد بدور نحو اربع مرات حول الشمس بينا تدور الارض مرة واحدة حولها فمن ذلك تطول قوس الحركة المستقيمة ونقصر قوس الحركة المتقيمة



1.2,5

الظاهرة . فلنفرض الارض عند ا وعطارد عند ف فيُرَى بين النجوم عند ل وبينا تمر الارض الى الله م . وبينا لله عند ا

تمرالارض الى س بكون عطارد قد مرّ في القوس غ ك ح فيكون في الاقتران الاعلى عد ن وبينا تمرّ الارض الى د بدورعطارد من ح الى ف الى غ فيتقدّم بين النجوم الى رثم بينا تمر الارض الى بي يرعطارد من في الى ك فيظهر كانة تحرّك من ر الى ق ثم ياخذ بالتقدّم ايضًا وهلم جرًّا الله بي يمركة الارض تطول قوس الحركة المستقبة ونقصر قوس الحركة المتقرة وقوس التقبقر ين ؟ ٣٠ و ١ ٤٤ و ١ ٤٤

(٢٧٩) لوكانت الارض ثابنة كما فرض شكل ١٠٠ الظهر السيار ثابنًا وهوعند او بحبث يلافي دائرته ماسان من الارض ولكن حركة الارض نقرب نقطة الثبات نحوالاقتران الاسفل قليلاً. لانه لا يظهر ثابتًا الااذا عدلت حركة الارض حركة السيار المنعكسة ونلك النقطة عمدما يبلغ نباينة ١٠ أو ٣٠ حسما يكون السيارا قرب الى نقطة الراس او نقطة الذيب من فلكه

(۲۷۰) دوران سيار القانوني هو المنق بين افتران وافتران من نوع واحد اهي بالنسبة الى الارض لا بالنسبة الى نيم ما ومنق دوران عطارد القانوني هي ١١١ يومًا اي نيموشهر اطول من دورانو النجي الذي هو ٨٧ يومًا ٣٢ ساعة و ١٥ و ٤٠٪ . ومباينة فلك نيمول اي اكثر من مباينة فلك الارض التي هي إلى فيكون الفرق بين المحور الاطول ومنضيم ألى من اكبرها فقط وميل فلكه على دائرة البروج ٢ كما نقدم وحركته اليومية نحو ٢٤٠٠٠٠ ميل كل يوم اي ١٠٠٠٠٠ ميل كل ساعة ونحو ٢٨ ميل كل يوم اي ١٠٠٠٠٠ ميل كل ساعة ونحو ٢٨ ميل كل ثانية



شكل ١٠٠ عطارد بين الاقتران الاعلى والاستل اي بعد الغروب



شكل ۱۰۶ عطارد بين الاقتران الاسغل والاعلى اي قبل الشروق (۲۲۱) عند الاقتران الاسغل س شكل ۱۰۶ يقيه شحو الارض جانب السيار المظلم فيكون مثل القبر في المحاق وعند الاقتران الاعلى د يُرَى كل وجهه المنوّر وبين هائين النقطتين يظهر هلالا المحلم المناس المحلم المح

اونصف وجهدا واكثر مثل القر (شكل ١٠٠٥ و ١٠٦) اما معظم نوره فلبس عند الاقتران الاعلى لزيادة بعدي حيثة ولاعند الاقتران الاسفل لكون وجهد المظلم مقبها نعونا حيثة ولاعند الاقتران الاسفل لكون وجهد المظلم مقبها نعونا حيثة ولل بين معظم تباينه والاقتران الاعلى منى كان بينة و بين الشمس تحو ٢٦ اما نسبة قطره الظاهر في الاقتران الاسفل اليد في الاعلى المها الدي في الاعلى المهاد المانسية ولمانسية ولمان

قد نقدمان قطر عطارد يعدل نحول معدل قطر الارض فنسبة مساحة سطح الارض الى مساحة سطح الارض الى مساحة سطح عطارد ال الم الم ونسبة جرمها الى جرمه اله ١٥٦٠ ونسبة ماديها الى مادته اله مادته اله مادته اله ١٠٥٦٠٠.

(٣٧٢) بعد سياراسفل عن الشمس يُستعلَم بقياس نباينه الاعظم. مثالة انكان عند ع (٣٧٢) فلنا ش ص ع وص ع ش قائمة وش ص معروف فنستعلم ش غ وبتكراس الرصد في مواضع مختلفة من فلكه ِ نستعلم هيئة فلكه ِ

(٣٧٣) قد يتفق عند الافتران الاسفل ان عطارد يتوسط بين الارض والشمس فيعبر على وجه الشمس ويُرَى على سطحها على هيئة نقطة سوداء. ولو وافق سطح فلكه سطح دائرة البروج لحدث

هذا العبور عند كل اقتران اسفل وبما الله ماثل عليه ٢ المجصل الآاذا كان السيار بقرب العقدة عند الاقتران بحيث يكون بعن عندائرة البروج اقل من نصف قطر الشمس الظاهراي اقل من ٦٦ وحد العبور ٢٠١٠ عن العقدة والعقدتان واقعتان في القسم من دائرة الارض الذي تمر بو في عن العقدة والعقدتان واقعتان في القسم من دائرة الارض الذي تمر بو في ت وايار قلا يجدث عبور عطارد الآفي هذبين الشهرين وبالاكثر في ت لان السيار حيننذ اقرب الى الشمس. وللعقدتين نقهقر من جهة موضعها فعلى لان السيار حيننذ اقرب الى العبور

(٢٧٤) يبنا تدور الارض؟ ادورة من عقدة الى عقدة يدور عطارد

٥٤ دورة نقريبًا فكل ١٢ سنة يعود الجرمان الى النسبة الاولى بينها موقعًا . شكل ١٠٧
 وإقصر المدَّات بين عبور وعبور عند العقدة الواحدة ٧ سنين فيها يدور عطارد ٢٦ دورة نقريبًا و٧

- ٢- إ ٢ اي ربما بحدث عبور عند العقدة الاخرى بعد إ ٢ سنين إ

افرض

ع - مراردوران الارض ع - " " السيار س = طول سنة الارض التجية س = " " السيار "

شكل ١٠٨ منطقة استوائية على عطارد

-

فلنا ع س 🗝 عٌ سَ

وع = ي . (١٠) .

ومانة الارض ٢٥٦ ك ٢٥٠ يومًا ومان عطارد ٢٧ كلا يومًا فحسب معادلة (٣٥) لما م المرض ٢٦٠ كان مرد المعنى المعنى المعنى المواحدة كل ٢ و ١٢ و ٢٠٠ المح سنة المواحدة كل ٢ و ١٢ و ٢٠٠ المح سنة

اماحدالعبورفيستعكم هكذا

ليكن ي ي قوسًا من دائرة البروج (شكل ١٠١) و و قوسًا من فلك السيار و ع العقدة وص"ف نبابت السيار عدر الماسة الماسة الشمس الماق

نمكل ١٠٩

السيارفيكون صع حدالعبور

افرض صع ف اي ميل فلك السيار - م

" **صف =** ص

وصع = حدالعبور

فلما في المذلث القائم الزاوية صع ف

ئے Xج ص = جم X ج ح اي

جيب ح = ح من جيب ح = ۲۰

وص = إ ق الشمس + إ ق السيار + أخنلافو الأفني الآاخنلاف الشمس الافني كما نقدّم في الكسوف

وبما ان ص کمیة متغیّرة وم کذلك فقیمة ح متغیرة حدث عبورعطارد تأ ۱ اسنة ۱۸٦۱ و یک تاکم۲ وسیمدث تا ۲ ایم وایار ۹ سنة ۱۴ و و تا ۱۰ سنة ۹۶ م

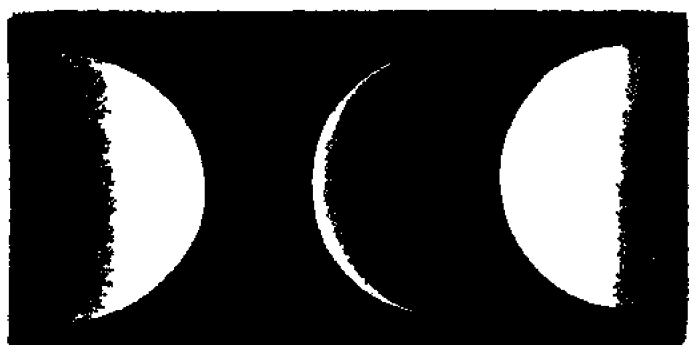
اما مدَّة العبور فتغنلف كثيرًا وقد تدوم ٨ ساعات

(٢٧٥) عد عبورعطارد يرى ظلة على سطح الشمس دائرة تامة ومن ثم يظهرانة غير مصطح عند قطبيه خلاف الارض وقيل هو أم . والخط العاصل بهن المجزء المنور والمظلم غير مستقيم مثل الخط الفاصل في القمر (شكل ١١) وذاك دليل على عدم استواء سطح وقد حسب بعضهم ارتفاع بعض جباله ١١ مهلاً والنور يقل تدريجاً نحوا لخط الفاصل وذاك دليل على وجود كن هوائية فيه بعض جباله ١١ مهلاً والنور عند عطارد يعسر معرفة ميل محوره على سطح فلكم وقد عين ذلك (٢٧٦) من شدة النور عند عطارد يعسر معرفة ميل محوره على سطح فلكم وقد عين ذلك

*

-

بعضهم ٢٠ غيران الامرلم يُوكد (ميل محورالارض على دائرة البروج = ٢٦) فيل سطح فلكة على خطو الاستوائي = ٢٠ وقال بعضهم أن ميلة أكثر من ذلك كثيرًا وعلى ذلك يكون اختلاف فصوله عظيًا جدًّا



شكل ۱۱۰ رُوّى عطارد النرن الجدوبي ابتر

متى كان اقرب الى الشمس فنورة وحرارته من الشمس لم ١٠ امثال نور الارض وحراريها وعند البعد الابعد يقلان اكثر من نصف مقدارها وكل فصل من فصولو نحو السابيع فان كان فيه حيوة تكون على غير هيئة الحيوة على الارض نبانية كانت او حيواية غير انه قد يكن ان نتلطف الحرارة والنور بواسطة هواي الكروي. فان رووس جبال حملايا المكسية ثلوجًا مويدة هي اقرب الى الشمس من سهول هندستان المحرقة. اما كثافتة فضاعف كثافة الارض وتعدل كثافة الذهب نقريبًا ولكن من صغره رتكون انجاذبية على سطوية ما هي على سطح الارض فتقف الاوزان على سطوي على سطح الارض فتقف الاوزان على سطوي على هذه النسية

با انهٔ لیس لعطارد قرمعروف فعرفهٔ مادی عسق وقد حسبها البعض من فعلو فی نم ذیب ذیب معروف بذنب آنکی فکانت حسب آنکی اسلامی انکی اسلامی من الشمس وحسب لافرید برای وحسب لترو الم الم الم وحسب لترو الم الم الم وحسب میدلر الم الم الم وقع هذا السیار بُعنَدَ علی زیج لافرید

الزهرة ٤

(٢٢٧) معدّل بعدها عن الشمس كثيرًا فبعدها الابعد ٦٦١٢٠٠٠ ولاقرب ٢٠٢٠٠٠ ومدّة لا يختلف بعدها عن الشمس كثيرًا فبعدها الابعد ٦٦٥٨٠٠٠ ولاقرب ٢٥٢٧٠٠٠ ومدّة دورانها لم ٢١٤ ٢٦ ٣٦ ١٦ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ معظم الطاهر عند الاقتران الاعلى ٢ ٢ وعند الاسغل م ٢٦٠ وعند معظم تباينها نحوه ٦ ومعدلة ٥٥ ١٣ وحسب بعضهم ١٤٤ ١٦ فقطرها المحقيقي

· ٧٥١ اميال ويومها ٢٠٠٥ ساعة وثقلها النوعي؟ أن ولا يُعرّف مقدار التسطيح عند القطبين

اما حركاتها فمثل حركات عطارد اي حركة مستقيمة ومتفهقرة ومعظم تباينها ٤٠° ٥٠ ومديما النجية لاتفرق عن مدَّة الارض النجية الآفليلاً فتطول بذلك مديما القانونية كم اسنة نقريباً السها المجية لا تعويماً الى شرقي الشمس ومثل ذلك الى غربيها اي تكون نجم الصبح ونحم الغروب ٢٩٢ يومًا على التعاقب

" فبعد نقيرها من ل الى م (شكل ٤٠١) تقرك بالاستفامة لم ا دورة قبل الحركة التقامرية الثانية من ر الى ف

للزهن روَّية مثل روَّية عطارد من جهة كونها هلالاً وبدراً ولها ايضاً اقتران اسفل واعلى غير ان قطرها الظاهر وهي هلال 7 مرات ونيَّف قطرها وهي بدرلان بعدها عن الارض عند الاقتران الاسفل ٢٢٠٠٠٠٠ - ٦٦٠٠٠٠٠ ميل وعند الاقتران الاعلى - ٢٢٠٠٠٠٠ - ١٠٠٠٠٠٠ ومعظم نورها هو متى كان تباينها ٤٠ اي بين التبابن الاعظم والاقتران الاسفل وإذ ذاك فقد تشاهد طول النهار

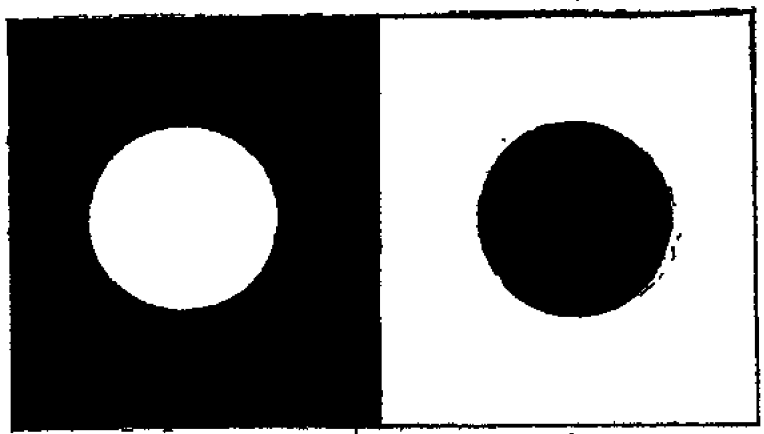


شكل 11 الزهرة في الاقتران الاسئل وفي التربيع والاقتران الاعلى الزهرة في الاقتران الاسئل وفي التربيع والاقتران الاعلى الماء كل ثما في سنين لان مديما التمان الزهرة والشمس يقع في مكان واحد من الساء كل ثما في سنين لان مديما القانونية مديما النجية = ٢ ٢٤٠٦ يومًا فلنا

٣٦٠ : ٢٢٤ ٢ ٢٠٠٠ تا ١٩٥٥ تا ١٩٥٥ تا ١٩٥٥ تا ١٥٠ الذي تمر به الزهرة بين اقتران واقتران اطرح ٢٦٠ الي دورتون كاملتون بيق آ ١٥٠ الله الي مقدار نقدم الاقتران الثاني على الأوّل فاذّا في خس دورات قانونية او ٢٦٠ بوما تكون نقطة معينة من دائرتها قد نقد مت آ ١٥٠ فاذّا في نها بة خس دورات قانونية اي ٢٩٢٠ بوما ٥٠٠ سنين يعود على النقطة التي كان فيها قبل بقاني سنين فتعود روّبا عها من الارض على فسقى واحد في الاقتران الى النقطة التي كان فيها قبل بقاني سنين فتعود روّبا عها من الارض على فسقى واحد في

كل ٨ سنين نقريبًا

في شكل ١١ القرص الاسود على قدر الابيض تمامًا والابيض بالظاهر اكبروذلك من الاشعاع به يظهر جسم منوَّراكبر ما هو حقيقةً فالقسم المنوَّر من القمر ومن الزهرة يظهركانه قطعة من كنة اكبر من كنة القسم المظلم فيكبر بذلك القطر الظاهر لكل جرم تيرعن حقيقته



شكل ١١٢ فمل الانعاع في قدر جرم الظاهر

(٢٧٩) عبور الزهرة على وجه الشمس

ميل دائرة الزهرة على دائرة البروج نحولم ؟ والشمس تمرعلي العقدتين في شهر حريران وشهر كانون الاوّل فيقع العبور في هذين الشهرين

كل ما دارث الزهرة ١٢ دورة تدور الارض لد دورات نقريبًا فاذا حدث عبور عند عندة بجدث ايضًا عند تلك العقنة بعد لمسنين ، ولا تُنصّف هنه المدّة كا في دوران عطارد حتى يستعلم وقست العبور عند العثنة الاخرى لان لم عدد شفع و ١٢ وتر فاذا نصفناها لنا ٤ دورات للارض و ٢٠ للزهرة فيكونان في جهتين متقابلتين من الشمس . اما ٢٢٥ سنة = ١٨٦ دورة للزهرة أكثر نقريبًا فعبور عند عقدة بكر عند تلك العقدة بعد ٢٢٥ سنة ولكن نصف هنه المنة لا بدل على حدوث عبور عند العقدة الاخرى للسبب المذكوراعلاهُ

(۲۸۰) في ۲۲۷ سنة (اي ۲۲۰ دورة للزهرة الآل ا يوم فينتظر تكرار عبور عند عندة ماكل ۲۲۲ سنة وعند نصف ها المدة ينتظر عبور عند العقدة الاخرى لانة بعد ١١٢ دورة للارض و لم ١٨٤ للزهرة تكونان على جانب واحد من الشمس وها المدة اي لم ١١١١ اذا اخيف المها المسنين او طُرح منها لم سنين تعين عبورين آخرين فتكون المدات بين عبور وعبور غالبًا لم ولم ١١٠٠ و لم ١١١ كا بركى ما حدث اوسيدث بيت سنة ١٥١٨ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠١٠ و ١٠١٠ و ١٠١٠ و ١٠٠٠ و ١٠١٠ و ١٠١٠ و ١٠١٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠

	l o l A	حزيران	•
بعد 🖈 سنين	1077	#	
" جُ ١١٣ اسنة	1777	<i>ا</i> ڪ '	
ا ا ا ا ا ا ا ا ا سنة ا	1771	حزبران	0
ال المستون	1777	ir	
» <u>ا</u> د د ا سنة	1 1/4	Ŀ	٨
ا المسين	IMT	14	٦
" أ 171 سنة	୮ • • £	حزيران	Y



شكل ١١٢ قدرالارض والزهرة النسي المهردة النسي المهردة النسي المهردة اعتباركلي عند علاء هذا الفن لانة بو يُستعلَم اختلاف الشمس الافتي الذي منة نتوصل الى معرفة بعد الارض عن الشمس ومن ثمَّ بقاعدة كلر إلى بعد السيارات جميعًا ولذلك رُصِد بكل تدقيق في اماكن كثيرة سنة ١٧٦٩ فالواسطة لاستعلام الاختلاف الافتى المذكورانيّا نصف اختلاف الشمس الافتي كلو

(٢٨٢) لمأكان فلك الزهرة بين فلك الارض والشمس فبسبب قربها يختلف موقعها باختلاف مكان المناظرعلى سطح الارضكا نقدم في القمر وإن حدث عبور يختلف موقع الزهرة على وجه الشمس باختلاف مقام الناظر وفي عبورسنة ١٧٦٩ رُصِد من وردهوس في لاپلاند ومن طهيتي جزيرة منجزا ثرجنوبي الجرالحيط وكيفية استعلام اختلاف الشمس الافتي من عبور الزهرة فتضح من شكل 1 1

ليكن ص (شكل١١٤) الشمس و الزهرة ي الارض فناظرعند ١ يرى الزهرة عند آ وناظرعند ب براها عند ب وبجوزان تجسّب ب و ا و متساویبن وکذلك و ب و آ فالمثلثان الزهرة

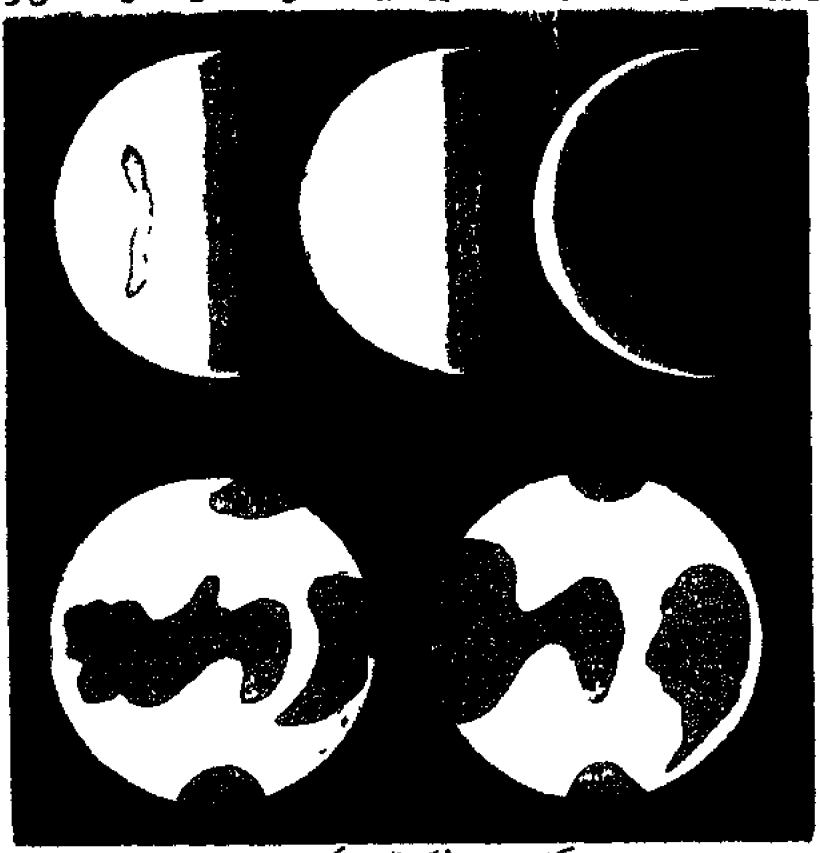
IYY

معروفة فتُعرَف نسبة بعد الواحد منها الى بعد الآخر بقاعدة كبلر الثالثة اي المعروفة فتُعرَف نسبة بعد الواحد منها الى بعد الآخر بقاعدة كبلر الثالثة اي المحدد ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ نفسف المحدد الم



شكل 11٤

تم لاجل استعلام آ مَ و ثواني من القوس يعين الراصد وقت دخول السيار على وجه الشمس وحركة الشمس وحركة الشمس وحركة



شكل ۱۱ رُوَّى الزهرة وكلف عليها المَّوَّى الزهرة وكلف عليها المَوْر وفي وسيف نصفيها الزهرة نتحول هذه المدّة الى قوس فتُعرَف الدقائق في الوثر س د والوثر رف وسيف نصفيها

سآ ربّ وإما الدقائق في لم ق الشمساي س ص او رص فمعروفة فني المثلثين القائمي الزوابا س آ ص ربّ ص يُستعلم ص آ وص ب فيُعرّف آ ب اي يُعرّف الزاوية عند الشهس الني بقابلها خط مغروض على الارض احيه الزاوية الذي يقابلها لم ق الارض اي الاختلاف الافتي.

من العبور الذي رُصِد في ٢٦٦ احُسِب معدَّل الاختلاف ٢٧٦٥ كُـ وقد نقدم ان بعض الدلائل تدل على انه آكثر من ذلك قليلاً وسوف يتعين في العبور المقبل في ١ كُنُّ ٢٤ كُ

(۲۸۴) آذا تُظراني الزهرة وهي على معظ نباينها نبان مثل القهر في التدبيع (شكل ١١٥) وبين معظم التبابن والاقتران الاسفل تبان مثل الهلال (شكل ١١١) لاسيا في النهار ومن تفريض الخط الفاصل بتضح وجود جبال على سطمها وعليه ايضاً بعض النقط من حركنها حسب دوران الزهرة على محورها نحو ٢٤ ساعة كما نقدم ومن نقصان النوربالتدريج نحو الخط الفاصل وبعض الكلف ظهرت لها كرة هوائية ومخارية وقد حسب علو بعض جبالها ٢٧ ميلاً غيران ذلك تحت الشك من صعوبة رصد هذا السهار من قبل شدة لمعانه . لم يتحق ميل محور الزهرة على سطح دا ثربها الشك من صعوبة رصد هذا السهار من قبل شدة لمعانه . لم يتحق ميل محور الزهرة على سطح دا ثربها وقبل انه ٧٥ وإذ ذاك يتوجه كل قطب نحوالشمس دواليك في كل دوران ونتغير فصولها كل

قال بعضهم بقر للزهرة فانكر ذلك البعض. فانكان لها قريكون صغيرًا جدًّا مادة الزهرة بالنسبة الى الشمس في حسب انكي ١٦٨١٠٤ وحسب لاترو ١٢٨٥٠٤ وحسب ميدلر ١٢١٨٠٤ وحسب لافريبر ما الهاء

لاستعلام موقع هذا السيار يعتبد على زيج لافريهر

الفصل العاشر

في السيّارات العليام

المرتبخ والنجيات والمشتري وزُحَل واورانوس ونتون (٢٨٤) تتاز السيارات العلياء من السفلي بانها تُرَى على كل بعد من الشمس بين اقتران واستقبال اي بين صفر و١٨٠٠ ولما كانت افلاكها خارج فلك الارض فلها افتران اعلى واستقبال

وليس لها اقتران اسفل ولا تُركى على اوجه مختلبة مثل الزهرة وعطارد والتمر بل ترب ابدًا وجوها المنوّرة لبعدها العظيم الآالمريخ الذي من قريه الى الارض بُركى منى كان في التربيع مثل التمر ثلاثة ابام قبل البدر وبظهر نقص جانب المشتري الشرقي اذا كان في التربيع

المرجخ ة

(۲۸۰) معدل بعد المريخ عن الشهس ۱۲۱۲۰۰ ميل ومعظة ١٥٢٨٤٠٠٠ واقلة واقلة ١٢٦٢٤٠٠٠ ميل وسنة ١٨٦٣ ميل وقطع المظاهر عند الاقتران المجهة تسطيح عند قطيع فمنهم من قال الاستقبال عن ١٠٠٠ والاصحانة ما بين أو وأو فقط من ١٠٠٠ ميل نقريبًا وبومة و ١٦٤ ٢٦ ٢١ ٢١ ميل وثلة الموعي ٢٠ موبيا بنة فلكم أو وميل فلكم على دائمة البروج ١٠ وخطة الاستوائي ماثل على فلكم ١٦٠ ١٦٠ ميل وقد يكون على بعد ماثل على فلكم ١٠٠٠ ميل وقد يكون على بعد متى كان المريخ في الاستقبال والاقتران بُرى بدرًا ومتى كان عند التربيعين بُرى اكثر من نصف وجهة المنوركا نقد م (عثمًا)

ر ٢٨٦) حركة المريخ مثل سائر السيارات من الغرب الى الشرق وقد تسرع وقد تبطق حركته الظاهرة بسبب حركة الارض غير انه عند الاستنبال عندما تلحق الارض المريخ وتمر عليه

بالصعود المستقيم نظهرلة حركة متفهقرن كما ينضح من شكل ١١٦



فكل١١٦

لنفرض الارض تدور دورة كاملة من ف الى ف بينا يدور المرّبخ نصف دورة من غ الى ن ف أن ينا يدور المرّبخ نصف دورة من غ الى ن ف أن كانت الارض عند ف يظهر المرّبخ عند في جهة ف غ ومتى كانت الارض عند ا يكون المرّبخ عند في المرض الى ب يكون المرّبخ عند ه فيظهر عند ط اي الله م ويظهر بين النجوم عند و ومتى وصلت الارض الى ب يكون المرّبخ عند ه فيظهر عند ط اي الله

حركنة حركة مستفيمة فتتباطأ كل ما اقترب الى طوينا تمرالارض من ب الى س الى د ير المرتخ بالقوس القصير ه ك ل فيظهر للارض متفهنرا من ط الى ق ثم يتحرك بالاستفامة ايضا ومتى انتهت الارض الى ي يظهر المرتخ عد ر ومتى انتهت الى ف يظهر الى جهة ف ن . ولهذا السبب نفسه لكل السيارات حركة متفهن عند الاستفبال . يبتدى التفهنر او ينتهي متى كان بين المرتخ والشمس زاوية تختلف بين ١٦٠ ع و ١٤٠ و ٢٠ وقوس التفهنر تختلف بين ١٠٠ و ١٠ و ١٠ و و ١٠ و ١٠ و ووس التفهنر تختلف بين ١٠ و ١٠ و ١٠ و ١٠ و ووس التفهنر تختلف بين ١٠ يوما ١٨ و ١٠ و ١٠ ووما التفهنر تختلف بين ١٠ يوما ١٨ و ١٠ ووما التفهنر تختلف بين ١٠ يوما ١٨ و ١٠ ووما السيار متى كان في الاستقبال ومتى حدث ذلك الوضع عند وقوع الارض في نقطة الذنب والمرتخ في نقطة الراس لة يصير قطرة الظاهر ٥ ٢٠ وذلك عند وقوع الارض في نقطة الذنب والمرتخ في نقطة الراس لة يصير قطرة الظاهر ٥ ٢٠ وذلك المدين و ١٧ شهر

الاستوائي على سطح فلكه تكون منطقتة المحارة اعرض من المنطقة المحارة على الارض بالسبة الى سطح الاستوائي على سطح فلكه تكون منطقتة المحارة اعرض من المنطقة المحارة على الارض بالسبة الى سطح الميار. اما بومة قاطول من بوماكا نقدم (على على تسبة ١٠١٠ ١ ٢٩ فستة ١٦٨ بوما و ١ اساعة من ايا مه و بسبب مباينة فلكه يكون الصيف في نصفه الشالي اقصر منة في المجموبي على نسبة ١٠٠١ غيرانة مسبب قريوالى الشمس حيثله يزيد بورة وحرارتة على ما في الصيف المجنوبي فيه على نسبة ١٠٠١ غيرانة دسبب قريوالى الشمس حيثله يزيد بورة وحرارتة على ما في الصيف المجنوبي والمنتاة ١٤٠ ما يوما والمحريف ١٠٠ يوما والمتناة ١٤٠ بوما والمحريف ١٠٠ يوما والمتناة ١٤٠ بوما والمتناة ١٤٠ بوما

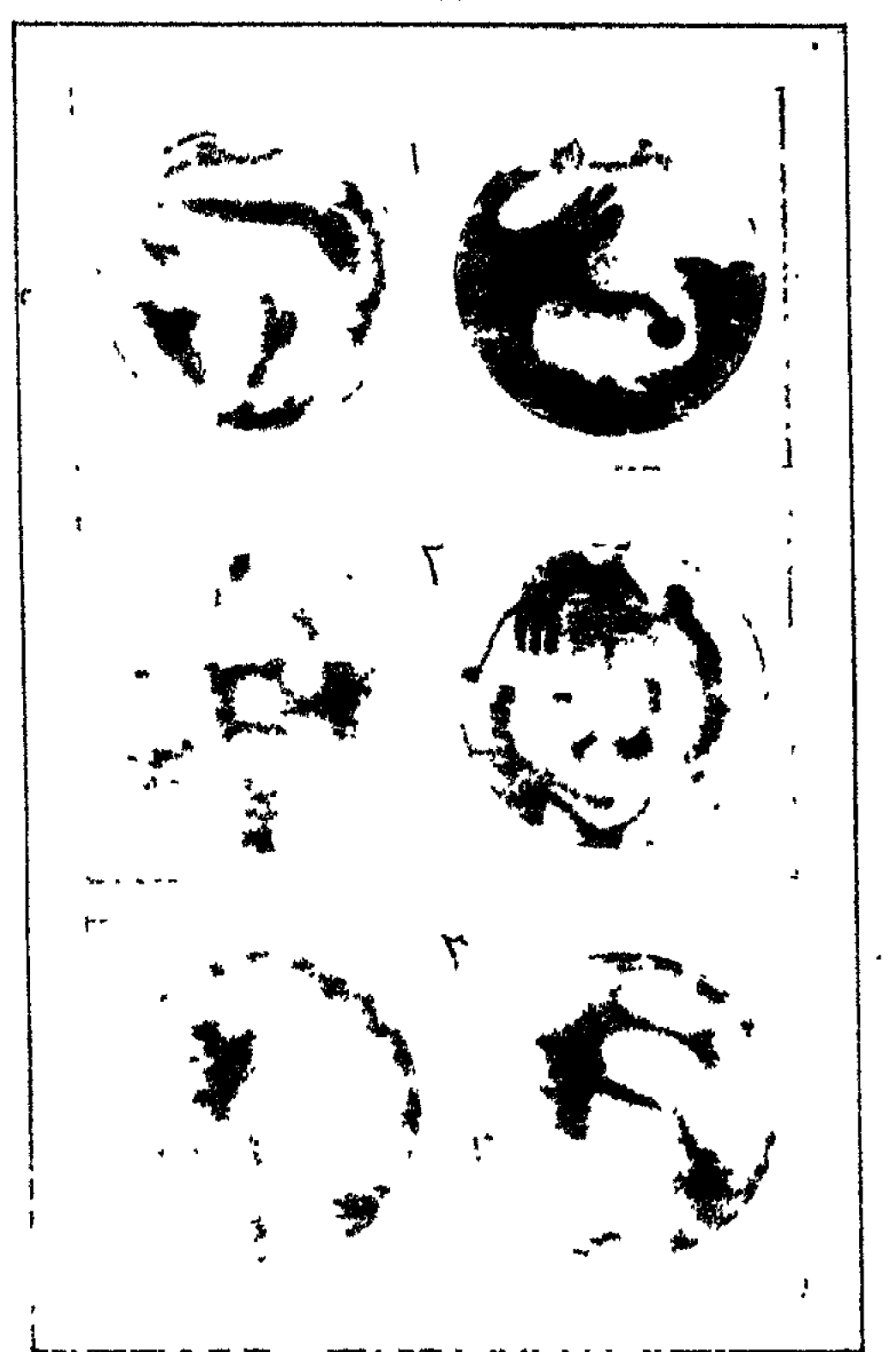
(٣٨٨) متى تُظرِ اليه بنظارة قوية يظهر سطحة على اختلاف الوان مثل المحاصل من سر وبحر والبرآك ثرمن البحر وحول قطبه مساحة بيضاء تزيد في النتاء وتصغر في الصيف يُزعم انها من التلوج القطبية (انظر صورة ٢) ووجود المياه تدل على ابخرة وكرة هوائية ايصاً والسكتر وسكوب ايضاً بدل على بخار ماء فيه ولاقسام المصفرة اللون محسوبة براً والمخضرة بحراً وعلى ذلك تكون نسخ المرابي المربخ عكس ما هي في الارض ولم يُكتف عن تسطيح قطبي لهذا السيار

انكان للمرتبخ اختلاف فصول كما نقدم وكرة هوائية وما لا وابحر فظروق وأحوالة تشبه الارض في اشياء كتين غيران الجاذبية على سطحة اقل ما هي على الارض على نسبة ٢٠٠٠ الى واحد ونسبة نوره الى نور الارض ١٠٤٠ ونسبة نوره الى نور الارض ١٠٤٠ ونسبة المراد والمراد ونسبة المراد ولمراد ونسبة المراد والمراد ونسبة المراد والمراد والمراد ونسبة المراد والمراد و

حدث عبور المركخ على وجه المشتري أكانون التاني سنة ١٥٩١ ليس لهذا السيار قمر معروف فلا تُعرَف مادنه الا نقريبًا وفي على راي ميدلر المراج وعلى

-

الصوري السابعت



النجيات راي لاقربير بالما على افتراض الشمس واحدًا أما فعلة في اضطراب حركات غيري فقليل جدًّا فلاداعي الى تحقيق كلي في معرفة مادته ولاجل حساب مواقعه يُعتمّدعلي زيج لاڤر بهر النجيات اي الشبيهات بالسيّارات (٢٨٩) حسب قانون بود المذكورانفا (صحيفة ١٦٤) 八八 17 91 عطارد الزهرة الارض المريخ المشتري زُحَل الخ فنرى الفسحة النسبية بين المريخ وللشتري قارغة وقد كُثِيفَت عدة اجرام صغارفي تلك الفسجة تدورفي افلاك مختلفة الميل بعضها على بعض وعلى دائرة البروج. فَكَشِف عن اربعة منها اي سيرس ويلاس وبونون وقستاني اوائل هذا القرن ومنذ سنة ١٨٤٥ فدكيف عنكثيرمنها فصارت المعروفة منها ٢٧ ا وربما يكون عددها أكثر من شكل ١١٧ قدر الارض وبعض النجيات النسبي ذلك كثيرًا وقد وضمنا هنا قائمة اسائها وإقطارها ومدّاتها الى حدّما عَلِمَت اسم من سنين قطراميالاً اسم من سنين قطراميالاً (ا) سیرس ۲۲۰ ک ۲۲۷ (۱۴) اجیریا ۲۲۴ ک آ پلاس ۱۲۰ که ۱۷۴ (۱۶ ایریني £ 17Y V. (F) ٦٢٦ ك ١١٢ (١٠) اڤنوميا ٢٩٧ ك بونون ۲۶٦۲۷ (1)ېسىخى $\Gamma\Gamma\Lambda$ 75 ٢٦٦ ٤ ٠ 🖈 ۴ (v) استريا 70 7.1 ثينس (X) ۴٧٤٠٦ ۲٬۸۸۸ مليومني ٥Ź هيبي والاع *۲*/1/7 فرتونا 77 ٦١ ٨ ۲۲٦۶ 4. XX ثلورا ٦. 从 $\Gamma \chi \Gamma^{^{2}} \gamma$ 14.79 مَنِس همچيا لونيتيا ٤٠ **Y**7 **2** 977 (17) o o ሊ የ كليوبي 111 17 (77 ዮ አኒነ ۲۲٦ ٤ ثاليا ٦٢ ٤٢ ر۲۲ه ک (Fž) ٤١ 77

	cae.							*****
	66666666	0000000	000000	البغ محمد	!\ >>>>>	0000000		1)\[\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	قدرالمخم	ماغ سدين	اسم	31	قطراميا	مڭ سنين	اسم	
	11.7	5,41.	قرجينيا	\odot	17	۴۲۲۴	فوشيا	(FO)
	1.5	Y55°7	نيموسا	(of)	٤Y	1777	يروسريينا	(T)
	1.0	ずえの人	اوروپا	⊕	17	4017	أفترين	(P)
	110	ETIY	كليسو	(0 <u>t</u>)	٥t	١٦٦٤	بلونا	(£)
	11.	\$ 004	ألكساندرا		44	٤٠, ٨٤	اسفاريتي	(E)
	1.1	₹ 7.X	پاندورا	(a)	٥ļ	0757	اورانيا	\odot
	1.4	र्गाप	منيموسيني	(v)	۰۵	۲۰۲	أقروسيني	\bigcirc
	117	2 271	كونكورديا دانائي	(M)	40	٤ ١٦٠	بوموتا	(f)
	11 ⁴ Y	1710	دانائي	\odot	٨7	ኒ	يليهمنيا	(44)
	1150	£ £YT	اولميها	\odot	T1	£ 441	شرشي	(4F)
•	117	٧٧٥ ٥	ابراتو	(11)	70	0.110	لفكوثيا	
	15.2	r Yra	ايخو	T	1.	F.00A	اتالاتنا	
	4 4	r YIT	اوسونيا	(#)	٤١	٤ ٢٩٥	فيڈس	(4A)
	1.5	\$ ዮሌ0	انجلينا	(1 <u>t</u>)	71	2 000	لينا	(tV)
	117	7 70%	سبيلي	(10)	λY	2715	ليتنيا	(t)
	11 Y	٤٤٣٢	مايا	(\underline{n})	عدراجم ا م	2 718 8 210 2 7.0	هرمونیا	$\underbrace{\bullet}$
	117	۲۲۲۹	اسيا	(\forall)	1 • 7	٤٦٠٥	د فتي	(£1)
	15.	٦٨١٥				۲۱۲٬۶	ايمس	(1)
	1.7	ะ์ำเร	الميتو	\sim		7°777	اريادني	\sim
	111	£ TTE	يانوبيا	Ų	٤٠٠٤	4. AA.	نيسي . د .	(£)
		45811	فيرونيا	\searrow	1 · X	£ 277	اعجينيا	٤
	1 · 'A	ξογέ	نيوني سر	\searrow	HT.	P* 110	هستيا	(1)
		£ 40.	كليتي	$\mathbf{\mathcal{L}}$	1160	٤ ١٨٩	مليتي • • • • •	(1)
		2 779	كالانيا	\times	}	£ 147	إغلايا	
		•	اقريدشي	\mathcal{L}	11 ⁶	ο ξγ•	دورس "	(1)
		7,240	فرَيا	(y)	۱۰٬۲	• হিচা	پالس 	\odot
	# 15 GC 0				<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••

1.10			1 31			444
1 // r 	*********	<u>.</u> 2000000000000000000000000000000000000	0000000	00000000		
قدر	مدّة	_ اسم	قدر	فلم	اسم	_
		ن ميرا)	٤٤٤٦٨	فريجا	\odot
		کلیمیني 🔃	9	ኒ የ ኒለ	ديانا	\bigcirc
		🔃 ارتیس)	417	اڤرينومي	(Y1)
		🧘 ديوني	9	٠٨٤ ٢	صافو	(\bullet)
		ن كاملا)	ξ XΓY	ترپسيخوري	(4)
		ن میکوبا)	٤٥٨٦	آلکمیني	(1r)
	ı	فين فيلشيناس)	L, AYo	بياتركس	(11)
		نِ ليديا)	437.4	كلمو	(A)
		الله اتي)	FLLLA	أيو	(v)
		المنابعينيا (الم)	० १८६	سميلي	$\langle \overline{\omega} \rangle$
		(1))		سلفيا	$\widetilde{\mathbb{A}}$
		ال كاساندرا	<	ا ٢٥ ک ۲۰۲۲ ک	تسپي	\otimes
			<	2	جوليا د	(4)
, b 14			<		ائتيوپي اما	\odot
		(۱) اومیا (۱)			اعجينا اینا	
		(ا) بيشو (۱۱) آلتيا	<		اوندینا منرفا	(1)
		(11) القيا (11) الخيسس	(مرق ایا	(1) (1)
		۱۲) هرمیونی ۱۲) هرمیونی	<		اوسور اریٹوسا	(10)
		۳ مربوي ۱۲) غردا	<		ارپوس اعا	(17)
		۱۲) برونهادا	<		٠ي. كلەند	(¥)
		رابر) الشيني الشيني	<		ایانثی ایانثی	(t/)
		۱۲) لیبراترکس	<		ذبکی	(11)
		۱۲) فلیدا	5		هیکاتی	$(i \cdot)$
		ر 11) يوحنة	9		هيلانة	(\cdot)
		الم غيسين	5		مريم	$(1\cdot f)$

(٢٩٠) ان هذه النجيات لاترى بغير نظارة الا وإحدة منها وهي وسنا على قدر نجم من المقدار المخامس والسادس ولصغرها يعسر قياسها وتُعرَف انها سيارات بحركانها وقطرا كبرها بلاس نحق ٢٠٠ ميل حسب البعض و ٢٠٠ ميل حسب البعض وافلاكها ماثلة على دا ثمن البروج كثيرًا فيل فلك هيهي ١٤ وميل فلك بلاس ٢٤ ٣٤ ومباينة افلاكها آكثر من مهاينة افلاك سائر السيارات اقلها مباينة اوروپا = ٤٠٠٠ ومعظها مباينة بليهنيا - ٢٢٧ و ولاقل ميلاً على دا ثمن البروج فلك مسيليا = ١٤٠٠ ومعظها ميلاً بلاس = ٢٠٤ وهي تشغل منطقة عرضها نحو معظها ميلاً بلاس = ٢٠٤ وهي تشغل منطقة عرضها نحو معلمها ميلاً بلاس = ٢٠٤ وهي تشغل منطقة عرضها نحو معلمها ميلاً بلاس = ٢٤٠ ما المناه وهي تشغل منطقة عرضها نحو معلمها ميلاً بلاس = ٢٠٥ ما المناه وهي تشغل منطقة عرضها نحو معلمها ميلاً بلاس = ٢٠٥ ما المناه والمناه وا

اقربها الى الشمس فلورا معدل بعدها ٢٠١٢٧٤٠٠٠ ميل تدور في لم ٢ سنين اي ١٩٢١ بومًا وابعدها سبيلة معدّل بعدها ٢٢٢٧٠٠٠ ميل مديها ٦ سنين اي ٢٤٢١ بومًا ومعدل مدّايها لم ٤ سنين ومعدّل بعدها من الشمس ٢٠٤٠٠٠٠ ميل وانورها فسنا واضعفها نورًا اللائنا ومن قلة تاثير جاذبية كل هذه الاجرام في حركات الارض والمريخ قد يُزعم ان مجتمعها لايبلغ اكثر من الرض وقد زعم البعض ان عددها كثير جدّا فلم يزل علامه هذا الفن بغتشون عليها بنظاراتهم

اذا وافقت الظروف فقد تشاهد سيرس بالنظرالمجرَّد على هيئة نجم من القدر السابع أن الثامن أما بلاس فمتى كان افرب الى الارض فيظهر على هيئة نجم من القدر السابع أما يونون فعلى هيئة نجم من القدر الثامن هيئة نجم من القدر الثامن

من ميل افلاك هذه الاجرام بعضها على بعض بقرب بعضها الى بعض احيانًا فقد نقرب فيدس ومايا حتى يصير بينها إلى من قطر فلك الارض اي نحو ٤٥٠٠٠٠ ميل

قال سروليم هرشل لووُضِع انسان على احدهان الاجرام الصغار لففز بالسهولة الى علو ٦٠ قدمًا ولا يُضَرُّ بسقوطه آكثرها يضر بالسقوط ذراعًا على سطح الارض

من كثرة هنه الاجرام المكتشف عنها قد ترجج راي اولبرس انها قطع جرم كبيركان بين

44262

المريخ والمشتري فقد انفجر

قد اصطُنِعَت زيجات لفلورا وقكتوريا وملهومني وميتس

المشتري 4

(٢٩٢) معرفة موقع المشتري سهل جدًّا الاتنامين عرفناه مرة تبعة من سنة الى سنة الان ينفل كل سنة اكثر قليلاً من برج واحد وبواسطة نظارة قوية برى على وجهو مناطق توازي خطة الاستوائي مختلفة العرض والالوان غير ثابتة على هبئة واحدة وتارة تتغير تحت نظر الراصد. ذكر صوّث بقعة طولها با لاقل ٢٢٠٠٦ ميل تلاشت في نحو ٢ دقيقة وذلك دليل على حدوث ظواهر وتغيرات على سطحو من قبل مهاه وغيوم وامطار وابخرة وهوالا وما يشبه ذلك (انظر الصورة الثامنة) وقد زعم بعضهم ان هذه الظواهر ليست من فعل الشمس بو بل من حراري الذائية والتغيرات اكحادثة على سطحو في ابخري كثيرة جدًّا حتى الة قد شوهد قمر من اقاره بخنفي وراء من فيل عند الحل الذي على سطحو في ابخري كثيرة جدًّا حتى الة قد شوهد قمر من اقاره بخنفي وراء من فيل عند الحل الذي اختلى فيه وذلك من قبل تمدُّد الكرة المواثية او المجارية الحيطة بالسيار ثم تَقَلْصه

اما نواحي خطه الاستوائي فغالبًا انورمن باقي سطحه وقد بُرَى على سطحه حلقات غيرثابتة وحدود المناطق المشار اليها غير واضحة وهي مزرقة اللون تتناز بمنهولة عن لون جرم السيار ونتلاشي

نحوجانبيه قبل ان تننهي الى حافته تماماً



شكل ١١٨ المشتري وإفيارة

(١٩٤) للمشتري اربعة اقار (شكل ١١٨) ترى بنظارة صغيرة رآها اولا جليليو في بادوا في لا ٢٦٠ سنة ١٦٠ اولم يختق انها اقار حى اليوم الثاني وإحيانا يُرى اثنان منها بالنظر المجرد وذلك سهل في نواجي بجيرة اورميا في بلاد فارس وفي سهول سيبيريا . حكى بعض السواح في تلك النواجي قال صادفت ذات ليلة صيادًا اشارالى المشتري قائلًا رايت ذلك النجم الكبير ببلغ نجمًا صغيرًا ثم يبصقة ايضًا . راى احتجاب قمر من اقارو . ولكون افلاكها في سطح دائرة البروج الاقليلا وايضًا في سطح دائرة البروج الاقليلا وايضًا في سطح دائرة خط الاستواء للمشتري ثرى خالبًا على خط مستقيم مار بمركز السيار كا برى في شكل سطح دائرة نباينها الاعظم غربًا غرواء السيار الى معظم نباينها شرقًا ثم غربيننا و بين السيار بحركة منتهقر الى معظم نباينها شرقًا ثم غربيننا و وين السيار بحركة منتهقر الى معظم نباينها شرقًا ثم غربيننا و وين السيار بحركة والرابع حسب بعدها عن السيار وقد وضعنا هنا جدولًا محنويًا ابعادها عن السيار في اميال واوقات دورانها النجي حولة وإقطارها وماد نها وكثافتها وثقلها النوعي نصف قطر و والبعد في اميال واوقات دورانها النجي حولة وإقطارها وماد نها وكثافتها وثقلها النوعي



شكل ١١٩ اقدار الارض والغمر واقار المشتري السبية

	Į.									`					
-	-Ā	*	750	4	فطريد	نظر		احدل				معدل البعد	34		
 	مشرا	Ziles.	1=1	<u>ئ</u> ز. بۇر.	5	منظورمن	نظر	<u>.</u> ब	• •	20.47	<u>!</u>	اميال	ن نې تن	4:25	
·]	1 m · 1 1 = ⊕	لايلام	8 	المخار	늄		=======================================		•			π		
<u> </u>	>	.112	×1	101	21.13	Y.J. 11,	7077	1. [3 Y 1 7 Y &	_	. ×	WI'YY FIYEA.	٠,٠	नंस	3 18
	<u></u> ≻	٠٠٠ ا٨١.	rr	40.4	10 1F	٨١,٥٠١	#* }_	,	~ ~	2	400	£Folo72	1,4	فيبادوا	(٦) أوروبا في بادرا
	F -	1,011,11	?	12,0	χ γ γ	≚	1434	1.2.1	23	<u>></u>	<u>``</u> ≻	Y'10 TYARTE	10 TO FEY	ray	3xx (1)
	~	·* FFF	\$3	¥0.1	T 0 4	1×1	Aret	<u>ا</u> للم	1 11	111	7,4	17 TA 11 1 TATE	17,44	- P.1	(٤) كالسنو
	-	-	_	_	-	<u>.</u>	ار ال د	يون ١٨٤٨	مكرن	43087	•				
							٦ ٢	الخاني	E	=					
							1 13	INT.	ī	i i					
							3 %	Ę	*	: :					
					متغيرة	ابنة المالت طالرابع فليلة متغيرة	Aller,		، والخاني صغر وم	-	بابدنيك الأو	4			
	Ţ	7	•	4		•	•	1	1	;	•	1	•		•

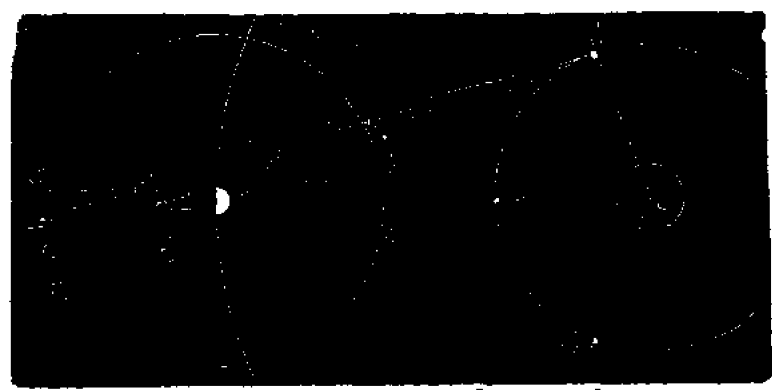
التراكزل ابعد عن المشتري من بعد قرئا عن الارض والقر إلفاني يعدل قرئا نقريباً والبنية اعظ سنه والعالم اعظ انجيع وإحيانا بعنني سها ثلاثة سما وبادراً العزبية سما وراه السيار او في ظله وقد يغفق اقتران ثلاثة مبهاسي فري بالنظر الجرد وإحياً وقد يغفق ذلك في الاربعة أفلاك هنه الاقار فلما تخطف عب دوائر تامة وسطوحها في سمح خط الاستواء للسيار الا قليلاً وبالنتجة تبل قليلاً على سمح فلكديون مائل على سمح فلكد

اللاكا تدم فلا تختلف فصولة بما يعتبر

(٢٩٤) اذا مرَّ قر في ظل المشتري قبل انه مخسوف وإذا مرَّ ورا عرم السيار قبل انه مختبب ومتى وقع ظل قر على السيار قبل ان السيار مختبب ومتى مرَّ بيننا وبين السيار قبل ان السيار مختبب السيار مختبب

خسوف اقار المفتدي نشبه في اكثر رُوها خسوف قمرنا غيرانة لبعد المشتدي عن الشمس وعظيه يكون مخروط ظله اطول من الذي للارض فلذلك ولقلة ميل افلاك الاقار على فلك السيار تغسّف كليًا في كل دورة سوى ان الرابع لبعد عن السيار وزيادة ميل فلكم بالنسبة الى البقية احيانًا بي كل دورة سوى ان الرابع لبعد عن السيار وزيادة ميل فلكم بالنسبة الى البقية احيانًا بي المسلم ال

(٢٩٥) منىكان المشتري الى شرقي الاستقبال يسبق المخسوف الاحتجاب ابدًا ومنىكان الى غربي الاستقبال يسبق الاحتجاب والخسوف ابدًا كما يتضح من شكل ١٢٠



شكل ١٢٠ كينية خسوف اقار المشتري وإحتجابها

ليكن ش (شكل ١٦٠) الشمس ابس الارض في مواقع مختلفة من فلكها ر المشترب ي ف غ خ الح فلك قمر من اقاره غير الاول قتى كانت الارض عند ا يكون الاستقبال على استفامة ش ا وللشتري الى شرقيه فالقمر بدخل الظل عند مي ويخرج عند ف ثم بجفيب وراء السيار عند غ ويظهر ايضاً عند خ فينتهي المخسوف قبل ما يبتدى الاحتجاب . وكذلك ببندى خسوف السيار نفسة متى كان القمر عند ك وينتهي عند ل وببتدى احتجاب السيار عند وصول القمر الى م وينتهي عند وصول القمر الى م وينتهي عند وصول القمر الى م

لوكانت الارض عند س لكان الاستقبال على استقامة ش س وكان المشترسيه الى غربي الاستقبال فكان القر بخنفي وراء السيار قبل دخولو الظل اي الاحتجاب يسبق وكان يتوسط بيننا

قلماً يتنقى وقوع الارض والاقار بحيث ننهي الظاهرة الواحدة قبل ابتداء الاخرى وذلك الإيحدث مطلقاً مع القر الأوّل كما يُركى من النظر الى فلكه بيّ ح ك ل فانخسوف ببندى عندي ولا مختباب ينتهي عند ح وخسوف المشترب يبتدى عند له واحتبابة بنتهي عند ن وفي بعض هن المدّة بُرَى ظل القر وجرمة على وجه السيار (انظر الصورة الثامنة)

متى كانت الارض عند ب اي عند استنبال المشتري يجدث الخسوف والاحتجاب معًا واحتجاب معًا واحتجاب معًا واحتجاب السيار وخسوفة معًا . اما القر الاوّل وإلثاني وإلثانث فلا تخسف الثلاثة معًا وقد يتفق وقوع ظل قربن على سطح السيار معًا . وقد شوهد على هنه الاقار كلف و بقع تقرك من جانب الى جانب فاستنج انها تدور بسرعة على محوراتها اما سر وليم هرشل فيقول انها تدور على محوراتها سيف نفس منة دورانها حول السيار مثل قرنا

(٢٩٦) كتنف سرعة النور بواسطة اقار المشتري. في سنة ١٦٥ الاحظ ريمر ان خسوفات اقار المشتري تحدث قبل الاوقات المحسوبة لها متى كانت الارض في بعدها الاقرب من المشتري ونتاخر عن تلك الاوقات منى كانت الارض على بعدها الابعد منة وبسبب كثن وقوع هذه الكسوفات يسهل استعلام معدّل المن بينها ومن ذلك تُحسّب للمستقبل فلوخط انه لما كانت الارض اقرب الى المشتري كانت المدّات نقصر عن المعدّل لله في عدت عنة تاخرت عن المعدّل لله في بعدت عنة تاخرت عن المعدّل لله في بعدت عنه تاخرت عن المعدّل لله في المنتري فتكون سرعة نعود ٢٠٠٠ ميل كل ثانية وذلك يوافق ما دل عليه انحراف النوركا نقدم (عالمه) ويختلف قليلاً عن سرعة النور حسب امتحانات فينروالتي بوجبها تكون سرعة النور ١٩٤٠ ميل كل ثانية

(٢٩٧) بين حركات القر الأوّل وإلثاني وإلثالث نسبة غربية وفي ان طول الأوّل الآ الله على علاف مرات طول الثاني + ٢ × طول الثالث - ١٨ وحركة الأوّل الحجية + مضاعف حركة الثالث - ثلاث مرات حركة الثاني ابدًا ولذلك لا يمكن ان تخسّف الثلاثة معًا الى منة طويلة اذ يتنضي لذلك ان نتساوى في الطول فيكون مجتمع طول الكل صفرًا وذلك كما تبان من المشتري لا كما تبان من المشتري لا كما تبان من الارض وقد حسب ورجنتين من زيجانو اتفاق خصوف هن الاقار الثلاثة لا يمكن حلى بعد ١٢١٧٦٠ سنة ولو تغيرت حركة الثانية السنوية ٢٢ كمان ذلك الاتفاق غير ممكن الى الايد

ان خموف هنه الاقار تحُسب بكل تد قيق في المنهاج السنوي لهاجرة مفروضة فاذارُصِدَت في مكان أخروعُين الوقت بُعرَف الفرق بين وقت تلك الهاجرة ووقت المكان فيُعرّف الطول غيرانة يَعيّل

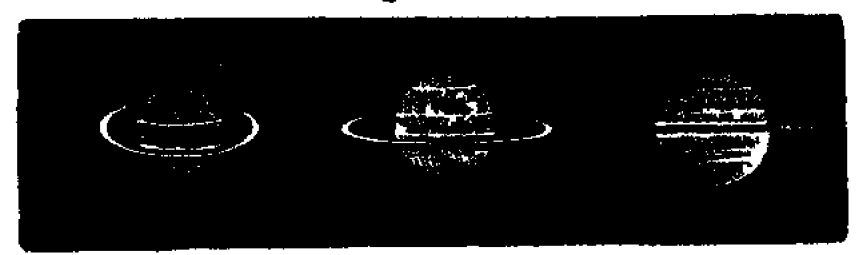
حصحت معتب المنافقة والمنافقة والمنا

زُحَل

بسبب اقارالمشتري سهلت معرفة ما دتو وقد أنفق فيها الراصدون نقريباً وفي حسب أنكي المراب المرابع المرابع

زُحَل ٷ

(٢٩٨) من دورانو ٢ ١٠٥٠ ايوما = ٤ ٢ ٢ سنة ومعدّل بعدي عن الشمس ٢٢٠١٦٤ ميل والاقرب ٢٠٠٠ ١٦٤٠٠ ميل ومباينة فلكه ٢٠٥٠ أبعد عن الشمس ٢٠٠١٦٤ ميل والاقرب ٢٠٠٠ ١٦٤٠٨ ومباينة فلكه ٢٠٥٠ أبي الابتدان و٢٠٠٣ أبي الابتنبال فيكون قطن الاستوائي وقطن الفلاهر يختلف بين ٦ ٤٠٤ أفي الابتنبال فيكون قطن الاستوائي ١٠٠٤ ١٠٠ المال وتسطيعة القطبي نحول وثقلة النوعي ٢٠٠ على افتراض الماه وإحداً ويدور على محورو في ١٣٢٠ ٢٠١ وميل فلكه على دائن البروج ٢٠٠ ٢٥٠ ٢٠٠



شكل ١٦١ أو كل على بعد الابعد والاوسط والاقرب مع اختلاف رقبة حلفاتو (٢٩٩) على سطح رُجل مناطق كا نقدم في المشتري غيرانها اقل وضوحًا من مناطق المشتري والظاهران طبيعتها كا نقدم في مناطق السيار المذكوراي من تلقاء غيوم وابخرة وعواصف الآانها مختية الشكل خلاف مناطق المفتري التي هي على خطوط مستقيمة كا يرى من الصورة التاسعة فان كانت هذا المناطق توازي خطة الاستوائي يكون سطح ذلك المنط ماثلًا على دائرة البروج على ناوية ليست صغيرة وسروليم هرشل من رصايم منطقة مخمسة السيور من كالى السنة ١٢٩٢ الى ١٦ نوية ليست صغيرة وسروليم هرشل من رصايم منطقة مخمسة السيور من كالى السنة ١٢٩٤ الى ١٦ لك السنة ١٢٩٤ عين منة دورانو على محورير وقد زعم العادمة المشار الميوانة راسه اقار رُحل عند الاحتجاب بخف نورها قليلاً قبل احتجابها النام واستنتج من ذلك وجود كن هوائية ومنظر جهائه النطبية تنغير بانجاهما نحوالشمن او عنها وخطة الاستوائي مائل على سطح فلكه نحوال المرتبخ فصول المرتبخ

لما نظرجليليوالى هذا السيار اولا بنظارته الصغين رآه متطاولاً بيضي الشكل فزعم انه سياس

كيرلة سياران صغيران بجانبيه تم راى الصغير بن المزعومين يصغران مع بقائها على نسبة وإحدة الى السيار الكيروضعا حتى تلاشيا فاحدار هذا الفيلسوف حيرة وإخبر صاحبة كبلر باكتشافه حسب عوائد تلك الايام بهذا اللغز

smaismrmilmepoetalevmibvnenvgttaviras

بعناه

Altissimvm' planetam tergeminym observavi

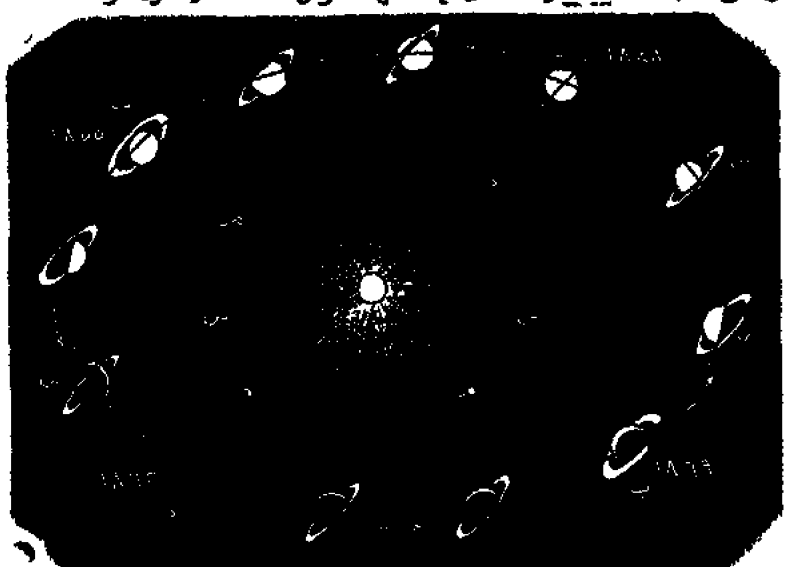
اي رابت ابعد السيارات مثلثًا

ثم باصلاح النظارات ونقوبتها راى هيوغنس بعد ٥٠ سنة ما حيّر جليليو اي الحلقات فاعلن اكتشافة بينا اللغز

aaaaaa cocce d cecce g h iiiiiii llll mm numnnnnn 9000 pp q rr s titti uuuuu

Annulo cingitur tenni plano, nusquam cohaerente, ad eclipticam inclinato اي الميار عاط بجانة دقينة مسطحة كلها بعيد عن سطح وماثلة على دائرة البروج

(٢٠٠) من غرائب هذا السياراكعلقات الثلاث المحيطة به تُرَى منها اثنتان بنظارة معتدلة الغُوّة ولاجل النمية رُمُيت المخارجية A والتي داخلها B ويواسطة نظارة قوية تُرَست ثالثة C شفافة



شکا ۱۲۲٫

سُمُيت المحلقة الكُريشية وهن المحلقات لانخنلف كثيرًا عن دوائر صحيحة غير انيا راها هليلجية لسبب البطر اليها بالورب فاذا انجهت حافتها نحوالارض تخنفي عن البظر ولكونها نبقى متوازية لنفسها ابدًا نتجه حافتها نحوالارض كل سنة مرتبن كما ينضح من شكل ٢٦١ وسطح الحلفات ما ثل على دائنة

البروج ٢٨ " ١١ وطول عنديها الصاعدة ١٦٧ " ٢٩ " ١٨ " السنبلة وطول النازلة ٣٤٧ ٢٦ ٣٦ ٣٦ - ١٨ "انحوتين وذلك لسنة ١٨٦٠ وهو يزيد كل سنة ٦٦٤ كا تعند الاولى

تصعد الارض من تحت سطح المعلقات الجنوبي اني فوق سطحها الثماني وبالعكس عند الثانية

وجرم السيارليس في مركز اكملقة تمامًا بل القسمة بينها الشرقية على معدَّل بعد زُحَل من الارض في ٢٨٨ أ ١ "والغربية ٧٢٠ أ ١ "ولولاذلك ودورانها حول السيار لسقطت اليه بالجاذبية

اما قياسات الحلقات على معدّل بعد السيار فهي حسب رصود ستروف

قطر اكملته اكنارجية من اكنارج الى اكنارج ١٦٩٥٢٠ - ١٦٩٥٢٠ ميل

" داخل الى داخل ٢٥٠٤٨٩ - ١٤٩٢١٠ "

1-17- - 12-6

قطراكملقة الداخلية من اكنارج الى اكنارج و ٤٧٥ = ١٤٥٧٦٨ =

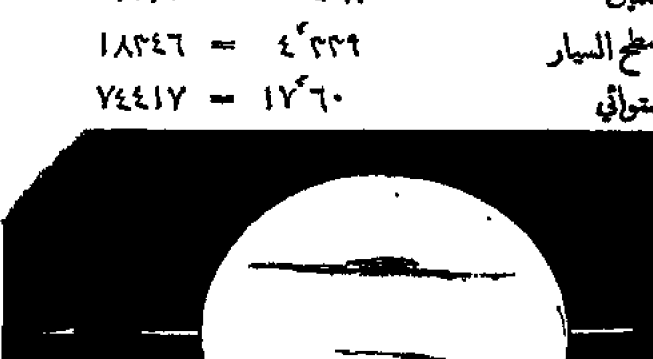
" داخل الى داخل ٦٦٦ - ١١٢٧٥٨ -

7.5°7 = 7.051 عرضها

1420 - . Fr. المسافة بين اكحلقتين

بعد الحلقة من سطح السيار

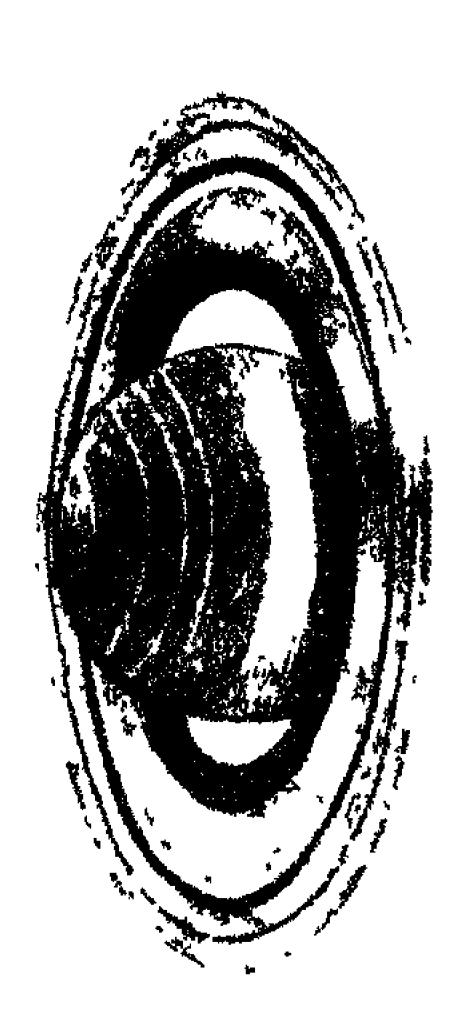
قطر الميار الاستوائي



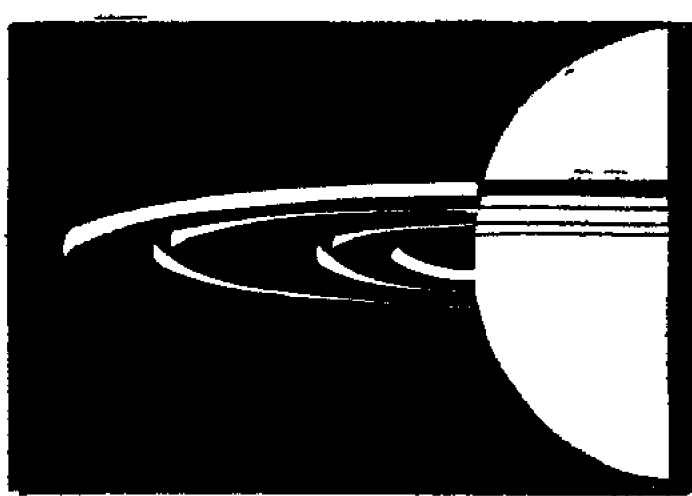
فكل١١٣

وقد حسب سروليم هرشل عمن اتحلقات ٢٥٠ ميلاً وقد حسبة العلاّمة يوند ٤٠ ميلاً والراي الارججان ماديها سيال لاجامد وعند مرور الارض بسطح الحلفات تُركى كما في شكل ١٢٤ و ١٢٤ (٣٠١) يتنقح ما نقدم من جهة اختفاء اكملقات بشكل ١٢٢

فيه زُحَل في اقسام مختلفة من فلكه وفلك الارض داخل فلك زُحَل



فلوكانت الارض عند م وزُحَل عند ب ثَرَى الحلقات على خط عمودي فتكون دائن تامة وعند س تُرَى هليلجية وعند د تخنني وهلم جرّا وتخنني لان عمتها نحو ٢٥٠ ميل على قول البعض و٠٥ ميلاً على قول البعض و٠٥ ميلاً على قول آخر وذلك لا يُشعَر به على بعد الارض من زُحل الما نور حلقة زُحَل فنور مند فع من الشمس كما يتضح من اختفاء الحلقات اذا توجه نحو الارض الوجه منها الذي الى خلاف جهة الشمس فلا تُركى الحلقة وقد يُركى ظل السيار على الحلقات



شكل ١٢٤ رُوْية زُحَل عند اختفاء اكحلقات

(٢٠٢) عبورسطح المحلقات بقطر فلك الارض بسبب بطوء حركة زُحل ينتضي له سه ليكن دي ف فللت الارض (شكل ١٢٥) وا ب س قطعة من فلك زُحَل ولنفرض سطح الفلكين بوافق سطح الفرطاس وسطح المحلقات مائل على سطح القرطاس نحو ٢٦ وملتى السطمين المشترك على خط ا د او ب غ او س ف . نحسما نقدم بعد زُحَل عن الشمس ١٥٤ امثال بعد الارض عن الشمس فلنا

ش ۱ : ش د :: ۵۶ ^۱ : ۱ : ^۱ ق : جیب ش ا د فتُعرَف الزاویة ش ا د اوا ش ب وی ۳ ٔ ۱ ٔ فتکون ا ش س ۱۳ ^۱ ٔ او

افرض ش ا 👚 و

*ش*د – رَ

اش س اسد الزاوية عند الشمس التي نقيمها اس فلان اشب سسا د لنا حبب إلى الله عند الشمس التي نقيمها اس فلان اشب سسا د لنا حبب إلى الله عن الله عند الشمس التي الله عند ا

نحينا بمرزُحل من اللي س تكون الارض قد دارت دورة كاملة الآقليلاً اما وجود السيار عد ا فقد بوافق اية نقطة كانت من فلك الارض فيتوقف اختفاد الحلفات على موقع الارض بالنسبة الى السياس

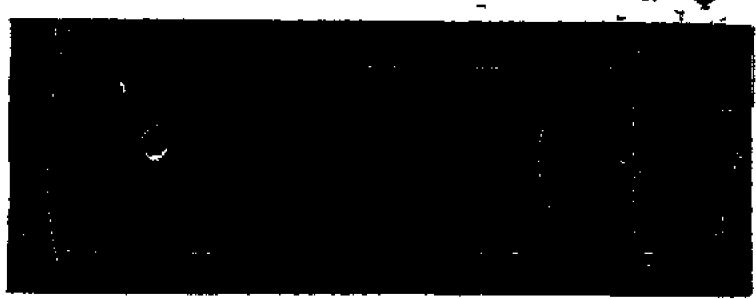
لاختفاء الحلقات ثلاثة اسباب

(۱) توجیه حدها نحوالارض فلاتُرکی الابطاره قویة جدًا لان عمنها حسب قول هرشل ۲۵۰ میلاً وحسب قول هرشل ۲۵۰ میلاً وحسب قول پوند نقابل زاویة ۲۰ " ای عمنها ۶۰ میلاً فقط کما نقدم

(٦) توجيه حدها نحوالشمس فلايقع نورعلي سطح من سطحيها

(١) وقوع سطعها بين الارض والشمس فيقع المورعلي السطح غير المغبه نحو الارض

اما الاختفاء من قبل السببين الاوّلين فيدة وجيزة فقط لان الخط الموصل بين العندتين ير على فطرالشمس باقل من يوميت وبقطر الارض بغو ٢٠ دقيقة اما الثالث فيه تخنفي عما شهورًا وسيتم ذلك في سَنة إلالا!



شکل ۱۲۰

اذاكات الارض عند ف والسيارعد المرالارض على لغ سنا بمرخط العقد تين من الى ب فينلاقيان وبمراحدها بالآخر والارض بين غ ود عمد ك مثلاً فيفع سطح المحلقات بين الارض والشمس فتضفي المحلقات نحوشهرين وبعد مرورخط العقد تين على الشمس بقع النورعلى السطح المقبه نحو الارض فتظهر المحلقات ايضاً وقبل ما تكمل الارض نصف دورانها دي ف يكون الخط المشار اليه قد مرّعلى قطر دائرة الارض تاركا اياهُ عند ف

اذا كانت الارض قد نقدمت من ف الى ل مثلاً عند وصول خط العند تين الى د نمر الارض يو بين ك ود فيتجه السطح المظلم نحونا ويمر المغط بالشمس عند وصول الارض الى منتصف دى فنظهر المحلقات ولكن قبل وصول المخط الى س ف تلحقه الارض وتنونه ايضاً فيتجه الجانب المظلم نحونا فتعنفي المحلفات مرتين في سنة وقد يتصل الاختفاء الاول من هذين بالثاني فتطول بذلك مدّة الاختفاء نحو لا اشهر

الوجه الثماني من الحلقات يتوّر بالشمس متى كان طول السيار الشمس بين ١٧٢ ٢٦ ٢٢ و ٢٤١ ° ٢٠ والجنوبي متى كان طولة الشمسي بيت ٢٥٥ ° ٢٦ و ١٦١ ° ٢٠ واعظم فتح الحلقات متى كان طولة الشمس ٧٧ ° ٢١ او ٣٥٧ ° ٢١ ومتى اتجه جانب انحلة ال المظلم الينا يَرَى السيار مستديرًا على سطح مناطق وعلى خطو الاستوائي خط دقيق اسود وذلك لايحدث الآاذاكان بين السيار وإحدى العندتين لحلفاته اقل من ٦٠٠١٪

(٢٠٢) اما روية الحلقات من السيار فمن نصفه بَرَى سطح المحلفات الذي تحوالشمس فنظهر مثل قناطرنين في انجوعرضها وارتماعها مجنلفات باخنلاف عرض المكان على السيارو يمنوّر السطمان ويظلمان كل ٥ ا سنة على التعاقب وقسم من الملقات سين خسوف آكثر الوقت لوقوع ظل السيارعليه بالشمس مكسوفة منة طويلة في النصف المنوجه اليه سطح انحلقات المظلم

(٢٠٤) لزُحل ثمانية اقار ولاجل حفظ اسائها فظم هرشل ببت شعر لانيني تضمّن فيو اساءها من الابعد إلى الاقرب وهو

Iapetus, Titan, Rhea, Dione, Tethys Enceladus, Minos.

غيرانة قد فسد النظم بكشف لاسلّ ويوند قرّاً ثامنًا سنة ١٨٤٨ سماهُ هيريون وهوصغير جدًّا وموقعة ببن بايبتوس وتبتان . الداخلي منها لاَبْرَى بنظارة بلورة الشيح فيها اصغرمن لپا ٦ قراريط قطرا اما الأكبرتيتان فيركى مثل نج من الندر الثامن اوالتاسع

افلاك سبعة من هذه الاقارنوافق سطح خط السيار الاستوائي نقريبا وسطح انحلقات ايضا اما الابعد يابتوس فعلكه ماثل على السطح المشار اليونحن ١٤ ١٤ فتركي السيعة من كامل نصف كن السيار ابدًا أن لم تَخْسُف بظلو

شكل١٣٦ زُحل وأقارهُ

نظارة بلورة الشبج فيها ٢ قراريط قطرًا تُرِي تيتان و٤ قرار بط تُرِي باييتوس ورهيا وديوني و٥ قرار بط تُرِي نئس اما مياس وهيهريون فلا بريها غيراقوي النظارات الموجودة وهذا جدول مباديها

> ٨ = علول نقطة الراس لها بالنسبة الى سيارها ثم 77 - طول النقطة من افلاكها الاقرب الى الشمس

المناكسيتان	> r o w e - < 5
I Drawn	المراجع عربيك ١٨٨٩ الميول ١٦٠ . المراجع عربيك ١٨٨٩ الميول ١٦٠ . المراجع عربيك ١٨٦٠ الميول ١٦٠ . المراجع المراجع الميول ١٩٠ . المراجع المراجع ١٩٦١ من ١٦٨ .
.0	
3	1, 2, 100, 31, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,
-11-	7 - 2 5 5 3
1 to 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
عدل بعد البال	15.4 100.50 11124 1264 1264 1264 1264 1264 1264
	19 X X X
3	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	₩ × 3 € 5 ¥ 5 £
₩	1= ~ 7 7 5 5 5 - 1
الم الله الله الله الله الله الله الله ا	
=	5
أو نبي لم	
غطرة من ي	アドライン
المعظل لمة	アマドド・イヌ・

- Harre

		<u>ئ</u> .	انكلادي	23 ₂	4.25	3	نيان	همريون	74.6.2
<u>-</u> 91	_	Ė	٤	7.7	110	3	14.	~-	⋨
F, MYI		.+1	0	22	ż	23	1	•	-
	*	٠.	<u></u>	<u></u>	120	140 28	ToY &F	<u>-</u>	127 5 721
				,>		•	5-		<u>-</u>
	ය	٠.	م	۲۸ ۲۲٬۲۲۷ کا	<u>}</u>	λLί	<u>}</u>	•	12.7
				<u>₹</u>	TA SY	<u></u>	≾		1 1
,	دانئالير	6-	<i>د-</i>	۲۲.	77	1.1 I.1	<u>₹</u>	ç	*
	<u>ો</u>		<u> </u>	<u>.</u>		≺	5		사
	60	3	٥-	٢٠٠٠.	. 1.3	٢٠٠٠ : ٢٠٠٠٠	177447 TYARY	6 ~	4.05.4 012'47 'TASEC FY
1 200	اطول»	c →	ç	£1,13	٥٤ ٢٥ ر	71,14	177,4:	۵.	11,310
かながず	3 ,	Y31 1X7	דיזל זריז	11.711	151,052	71,14.	ΓΓ΄ογγ	Ç	4.00.7

من مياس نصف من نشس ومن أنكيلادس نصف من ديوني و ٢٧٤ دورة لمياس = ١٧٠ لانكيلادس = ١٦٠ لديوني الآاخنلاف ألم برماي أم الساعة

لما اختفت اكملقة سنة ١٨٦٦ انتهز الرصاد الفرصة لمشاهاة روَّية نادرة المشاهاة اي عبورظل تينان على وجه السيار. لم بروا التمرنفسة بل شاهد وا ظلة على وجه سياره وقد شاهد ذلك ايضاً سروليم هرشل في ٢ تُسنة ١٧٨٩

الْرُوِّى السَّاوية على زُحَل لابد من ان تكون مبهة جدًّا اذ تُرَى الحلقات مثل قناطر متدَّة من انق المافق واقرب الاقارمياس برعلى ٣ أ في دقيقة فبُرَى من زُحَل بمر في دقيقين على من افق الى افق واقرب الاقارمياس بمرعلى ٣ أ في دقيقة فبُرَى من زُحَل بمر في دقيقين على

-

قوس تعدل فطر قرنا الظاهر

بعد ما كشف كاسيني يا بهتوس اختنى عنه ايضًا ثم وجده ثانية بنظارة اكبر فقفق ان نوره يختلف قوة وقد اكد ذلك سروليم هرشل فوجد ان نوره بقل بينا يمرعلى النصف الشرقي من فلكم واضعنه عد ٧ بعد الاستقبال والسمجة ان هذا السيار يدورعلى محوره وإن بعض الاقسام من سطحوا صلح من بعض لتعكيس النور حتى ان بعضة يكاد لا يعكس من النور شياً

قطرالشمس الظاهر عند زحل - ٢ ومعظم تباين السيارات عنكُ هو على ما ياتي. عطارد ٢ أ ١٠ الرهوع ٤ ١٦ الارض ٢ أ المريخ ٩ إ المشتري ٢٣ ٢ أ فالناظر من زحل الأيرى من السيارات غير المريخ وللشتري ولا يرى المريخ بسهولة

بسبب بطوء حركة زحل جعلة الكياويون عبارة عن الرصاص

لاستعلام موقع زُحَل يُعتمدَ حتى الآن على زيج بوفارد المطبوع في سنة ١٨٢١ اما اقارهُ فلم يُصنَع لها زيج بعد

اورانوس او هرشل ت

(٢٠٦) اورانوس يدور حول الشمس في ٢٠٦٨٦٠ بوما اي ١٨ ١٥٠١ ما ومناي على سنة ونيف ومعدّل بعدي ١٧٥٢٨٥١ ميلاً ومباينة فلك ١٨٣٨٠٠٠٠ اي اقل قليلاً من مباينة فلك المشتري فيبلغ معظم بعده عن الشمس ١٨٢٥٠٠١ ميلاً واقرية اليها ١٦٧٢٠٠١ ميلاً وقطن فيبلغ معظم بعده عن الشمس ١٨٤٥٠٠ المعتمدي في وقطن المحقيق نحو ١٣٢٠٠٠ ميلاً وقد حسب له ميدلر تسطيماً قطبياً المطاهر على معدلي و ٢٠٦٠ وقطن المحقيق نحو ١٣٢٥٠ ميلاً وقد حسب له ميدلر تسطيماً قطبياً فطبياً المخالف في وربما يكون مسطعاً عند قطبيه بدون ان يكون ذلك ظاهراكل حين لان الشبيه بكرة اذا تظر اليه على خطي يوازي محورة بركى مستديراً بالنام وميل خطة الاستوائي على فلكه محورة واحدة محورة واحدة معلى دائرة البروج اقل من درجة واحدة معلى معلى دائرة البروج اقل من درجة واحدة معلى المناه وميل فلكه على دائرة البروج اقل من درجة واحدة معلى دائرة البروج المعلى دائرة البرون دائرة البروج المعلى دائرة البروج المعلى دائرة البروج المعلى دائرة البروء المعلى دائرة البروج المعلى دائرة البروء المعلى دائرة البروء

آكنشافة . في ١٦ اذار سنة ١٧٨١ كان سروليم هرشل يرصد بعض المجوم الصغار بقرب المالح التوامّدن فوقع نظر على نجم مختلف عافي جواره فقوى قوّات نظارته فوجد قطن الظاهر بزيد بهان الواسطة خلاف النجوم الموابت ثم عين موقعة ورصن مدّة فوجد له حركة ٢ "كل ساعة وعلم بذلك المجمعية الفلكية الملكية فصاركل علاء الغن يرصدونه واخذوا بحسبون له فلكا شلجيًا وإن طابقت حساباتهم على الواقع بعض الايام خلت عن قريب حتى انتهى لكسّل الى الصحيح وهوان

-101

السياراكجديد داهر في فلك مليلي بخنلف عن دائرة قليلاً جدًّا

ثم وقعت المداولة من جهة تسميتو فقال سروليم هرشل يُسمّى نجم جاورجيوس آكراماً للملك جاورجيوس الدائد من النالث ملك أنكنتما وقال لايلاس بل يُسمّى هرشل آكراماً لمكتشفه وقال بعضهم كذا واخرون كذا الى ان قال بود بل يُسمّى اورانوس فغلب عليه هذا الاسم

لُورَصد هرشل ذلك النسم من التوأمين قبل باحد عشر يومًا اي في ٦ اذار عوضًا عن ١٢ اذار لعرضًا عن ١٢ اذار لم النه كان يومئذ في نقطة الوقوف في فلكم باعنبار الارض وكان

قد تعين قبل ذلك نَجًا ثابتًا في عدَّة قوائمُ الثوابت

قد حسب بعقهم ان البور الذي يستمده اورانوس من الشمس يعدل نور ۲۰۰ بدرمدل بدرنا . ومنة بشاهد زُحَل وربما المستري ولا تركي سائر السيارات

منى كان في الاستقبال بُرَى بالمنظرالجرد اذا عرف الناظر موقعة

على قول سروليم هرشل محورا ورانوس في السطح فلكه فيدورانه حول الشمس ترسم الشمس دائرة حولة على خط لمولمي فتكون في سمت الراس للقطبين على التعاقب

قد شوهدت عليه بقع وكلف منها استنتج دوران على المحور من الشمال الى انجنوب

قال البعض بنانية اقار لاورانوس وقد شكل ١٦٧ ميل افلاك اقار اورانوس على دائرة البروج تأكد منها اربعة ولا تُرَى الآباقوى النظارات وميل افلاكها على دائرة البروج ١٠١ من المنطارات وميل افلاكها على دائرة البروج ١٠١ من المنطف شم ١٨٠ - ١٠١ = ٢٩ فتكون حركتها بين عقد بها الصاعدة وعقد بها النازلة (اي النصف المنها في من افلاكها) من الشرق الى الغرب باعتبار البروج

	ļe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				+16000
-006	>>>>>>>>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ون محمح	ಭ ೦೦ ೦೦೦೦೦೦ ೦	>>>>>	۲۰۰ 20000000
1		ل بعد	معد		4	
ظماليان	من خيية	امهال	<u>ا</u> ق	الكنشف	12	
	# 15 -		斑		_ 3	
15	T 07 TX1 T&T	177781	Y 22	لَ ١٨٤٢ ايلول ١٤	7 1%	(۱) اربئيل
10	£ 12 TY 7 2	IYIFFT	1 + FY	وستروف ۱۸٤۷ ت ۸	31 2	(ا) أمبريثيل
146	AYIOOIT A	F.A • A.7.1	Y •	وليم هرشل٧٨٧ اك ا ا	• • <u> </u>	(۱) تیتانیا
7.2	15 2 7 11 16	YOTEK	TT YO	14 et et e	<u>' F</u>	(٤) أوبرون إ

ميل افلاكها ٧٦ + مياينة جزئية حركة متفهقرت

من رصود لاسلٌ في مالطة سنة ١٨٥٢ حُيبَت مبادي نينانيا واوبرون كما هوادناه

(۶) تيتانيا لم فلكه على معدل بعد السيار ١٨٨٠٣ - ٢٨٠٨٠ ميلاً طول العنة الصاعنة ٥٦٠° ٢٥° ما

ميل فلكه ١٠٠ ٤٣٤

(٤) اوبرون أَقَ فَلَكَهِ عَلَى معدل بعد السبار ٢٠ ٥٤ - ٢٨٤٢٣ ميلاً طول العقدة الصاعدة ١٦٥ ٢٨٦ ميل فلكه ميل فلكه

من حركات هذه الاقارقد استعلِم مادة الوانوس وفي تحسب انكي مادة العدلر المرانوس وفي تحسب انكي مادة الاخونة المرانوس وفي تحسب المونت مادة الاخونة المرانوس وفي تحسب المونت مادة الاخونة الاخونة الاخونة وحسب لامونت مالهميمية المرابعيمية

لاستعلام مواقع اورانوس يعتقدم زيج بوڤارد المطبوع سنة ١٨١ غيرانهُ ليس بصحيح والى الآن لم يُصنَع غيرةٌ

نپتون ٣

(٢٠٧) معدّل بعدي عن الشمس ٢٧٤٦٢٢٢٦٢٦ ميلاً ومباينة فلكه ٢٧٠٠١٠٦ ويكون معظم بعده ٢٧٠٠٢١٧٤٤ وإفالة ٢٧٢٢٢٢٥٦ ميلاً ومدنة ٦ ك ١٦٤ ميدة - ٦٠١٢٦ يوما وقطن الظاهر يختلف بين ٦ ٦٠ و ١٦٤ فيكون قطن المحقيقي ٢٦٦٠٠ ميلاً ولا يُعرَف لة تسطيح قطبي وحركتة كل ساعة ١٢٠٠٠ ميل ومدّة دورانو على محوره مجهولة الى الآن وكذافئة نحول كثافة الارض

منذ نحواع سنة اخذ العلامة ألكس بوقارد في اصطناع زيج لحركات اورانوس وفي حساباتو المبنية على رصود السيار قبل اكتشاف كونه سيارًا معالتي جربت بعد اكتشافهِ لم يستطع ان يجعل حسابة يطابق على نوعي الرصد فترك الاوّل وتمسك بالثاني فصنع زيجًا لم يزل مستخدمًا إلى الآن غيرانة ليس بصحيح وذلك ليس من خلل في الزيج بل في اختلاف حركات اورانوس لم يكن معروفًا قبل وزعم بوقارد نفسة أن ذلك من قبِل سيار آخر فلكه خارج فلك أورانوس وهكذا زعم كثيرون من علما والميئة في ذلك الوقت وفي كاتون الثاني سنة ١٨٤٢ شرع الاستاذ ادمس بحسب مواقع سيارخارجي مزعوم وجوده بنام على اضطرابات اورانوس وبعدما اشتغل بذلك نحوسنتين ارسل ا تنائج حساباته الى سرجاورج ابري مدير مرصد كرينوبيج ولكنة لم يشهر شيئًا من ذلك في وقته

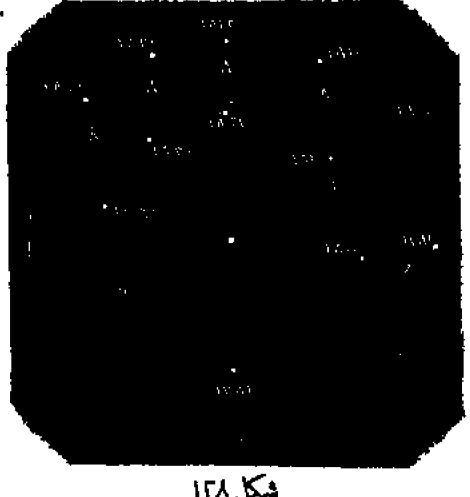
وفي صيف سنة ١٨٤٥ اخذ لاقريبر براجع حركات اورانوس وفي آخر تلك السنة اشهر موَّلقًا يه برهن عدم أمكانية صدوراضطراب اورانوس من زُحَل ولاالمشتري وفي حزيران سنة ١٨٤٦ اشهر مؤلَّمًا ثانيًا برهن يوان ذلك من قبِّل سيار خارج فلك اورانوس وحسد له فلكَّا كاكان ادمس قد قعل قبل ووصلت منة نسخة الى سرجاورج ايري في ٢٦ الشهر فلما راى موافقة حسابات لافريبر حسابات ادمس الي بين إرسل الى الاستاذ شالس من كمبردج في ٦ تموز بطلب اليه ان ينتش على الميار بنظارتهِ فشرع بذلك في ١ ا تموزوفي ٦٦ ايلول وجد السيار وكان الدكتورغال من برلين ايضًا يغتش على السيار فوجد نَجًّا زعمهُ اياهُ في ٢٣ ايلول وفي ٢٤ منهُ تأكد انهُ هي موقعة الذي وجدة فيه غال طول شمي ٢٢٦ ° ٥٠

117 271

" بحساب ادمس

777

" بجساب لافريېر



شكل

من شكل ١٢٨ يتضع فعل هذا السيارية اورانوس فيه رُسم فلك اورانوس ونبتون من سنة المهاالي ١٨٤٠ فن ١٨٨١ الي ١٨٢٢ بري من توجيه السهام ان جاذبية نيتون اسرع حركة اورانوس فظهر مقدمًا عن الموضع المحسوب لله وفي سنة ١٨٢٦ كان في الاقتران وفعل تبتون انماهوجذب اورانوس الى ابعد عن الشمس بدون ان يُؤثِّر فِي طولِهِ وبر سنة ١٨٢٢ الى ١٨٢٠

اخْرنپتون اورانوس في حركتوحتي لاشي زيادة الطول المكتسب منذ ١٧٨١ وبعد سنة ١٨٣٠

تغيرت علامة الخطاء من + الى -

لم يُرَعليهِ مناطق ولاكلف فلا يُعرَف مدَّة دورانهِ على محورهِ

النيتون قمر واحد كُشفة لأسل و يوند في سنة الم 1 اوزعا بثان غيران ذلك لم يؤكّد بعد بعد بعد القرعن السيار على افتراض لج ق ٢ = ١ هو ١٠٠٠ المي ١٢٠٠٠٠ ميل ومد فه النجية ٥ ٢١٠٠٠ ميل ومد فه النجية ٥ ٢١٠٠ من القدر الرابع عشر وحركته متفهقن الما مادة نينون فقد اختلفوا فيها وهي حسب او ثوستمروث عملية وحسب يبرس مراكز وحسب يوند من القدر الرابع عشر وحركته متفهقن وحسب المراكز و المركز و المراكز و المركز و المركز و المراكز و المراكز و المراكز و المراكز و

لايري عن نهتون من السيارة غير زُحَل واورانوس

الزيج لنيتون المعتمد عليه هو ريج العلاّمة سيمون نوكومب من المرصد الاي في واشنطون

الفصل اكحادي عشر

في مبادى ً افلاك السَيَّارات

(٢٠٨) ان الناظرالي السيارات من سطح الارض براها من خارج مركز حركاتها وخارج سطوح افلاكها وكل رصد على سطح الارض يقتضي احالته الى مركز الشمس ثم من المعينات والفصلات تحسب مبادي قطع مخروط ير منحنيه في المواقع المعينة وتكون الشمس في المحترق ويتتضي لذلك معرفة الصعود المستنم والميل في ثلاثة مواضع ثم لكي يحسب موقع سيار في وقد مفروض يقتضي معرفة سبعة اشياء تُسكَّى مبادئ فلكم وهي

- (۱) مدّة دورانو حول انجرم المركزي
- (r) معدّل بعده عن الشمس اي نصف قطر هليلجيتو الاعظم او البعد الأوسط
 - (٦) طول العندة الصاعدة = ١٥
 - (١) ميل سطح فلكه على دائرة البروج)
 - مباينة فلكه إي نسبة بعد المحترق عن المركز الى بعده عن المحيط = ع
 - (١) طول نفطة البعد الاقرب اي نقطة الراس ٣
 - (٧) موقع السيار في وقت ما معين

فالثالث والرابع مخنصان بوضع سطح فلكه والثاني يعين مساحة فلكه وانخامس هيئتة (٣٠٩) موقع الشمس تُعرَف من موقع الارض وبالعكس لانة بين طولها وعرضها ١٨٠°

ابدًا وموقع القرر الظاهر موقعة الحنيقي لاننافي مركز حركته والطول والعرض لها يُعرَف من صعودها وميلها بحساب المثلثات الكروية كما نقدم (عالم) فصاعدًا والامرابس كذلك في السيارة فيقتضي ان تفوّل روّباعها من الارض الى ما كانت لو تُظر البها من الشمس اب في عرف علم الهيئة

مفروض موقع سيار الارضي مطلوب موقعة الشمسي

(٢١٠) المبدأ الاوّل من الدوران. تُستملًم من رصد المدّة بين وصول سيار الى عندة الى ان يعود الى تلك العقدة ثانية. فنى كان السيار عند العقدة اي عند نقطة نقاطيح فلكم ودائن البروج برصد الصعود المستقيم والمبل ويُحسّب لاوقات متعدّدة ومنها يُحسب الطول والعرض فهى كان العرض صفرًا لنا وقت مرور السيار بالعقدة وإن كانت بين عرضين محسوبين يكون واحد منها شالبًا والاخرجنوبيًا فيستملم وقت الوصول الى العقدة بالنسبة ونتكرّرها الرصود عند رجوع السيار الى العقدة فتُستعكم مدنة ويُصلح اصلاحًا جزيًّا بسبب نققر العقدة وتستعلم المدة ايضًا برصد المدّة بين اقتران وافتران واستقبال واستقبال كانقدم في القرر، مثالة عبور عطارد عند الاقتران الاسفل اذا عُرِف وقت حدوثة مرتين، فاقسم المدّة بينها على عدد دوراته في تلك عند الاقتران الاسفل اذا عُرِف وقت حدوثة مرتين، فاقسم المدّة بينها على عدد دوراته في تلك

(٢١١) الامرألثاني بعن ُعن الشس

ان كان السياراسفل يُستعلَم بعن عن الشمس هكفا

ليكن ش (شكل ١٢٩) النبس وي الارض وس السيار. قس التباين الاعظم ش ي س نم قل لم ق : جيب ش ي س نا ش ي ت ش ي ش من مان كان المنحني هليلجيًّا تستعلم ش س مرازًا عدين فتختلف قبمته ومتى كثرت هذه القيمات يُعرف معدل البعد. اما السيارات العليا فيستعلم بعدها عن الشهس بوصد نقهقرها عند الاستقبال لانة كلما زاد بعد السيار

قل نقهق ُ الظاهر من قبل حركة الارض

ليكن ش الشمس (شكل ١٢٠) ي الارض وم سياره ن السيارات العليا ولتمرّ ي على ي ي في مدّة قريبة مثل يوم واحد وير م على م م في م م في مدّة قريبة مثل يوم واحد وير م على م م في المكالكة نفسها وإذ قد عُرِفت مدّة دوران شكل ١٢٠

ي وم كما نقدم نعرف الزاوية ي ش يَ والزاوية م ش مَ فتُعرَف فضلتها مَ ش يَ . ارسم

Ţ

المخط يَم واخرجهُ حتى بلاقي ش م في له وارسم يَ ر يوازي ش ك فالزاوية له يَ ر هي قباس التنه فر في روازي ش ك فالزاوية له يَ ر هي قباس التنه فر في رواد والراوية له ي مدّة مرورالارض على ي ي والسيار على م وتُعرَف بالرصد والزاوية شي له ي حد ي والسيار على م وتُعرَف بالرصد والزاوية شي كل الزوابا في حد ي ر فتعرف الزاوية الثالثة له ي ش فتُعرف في المثلث م ش ي كل الزوابا والمضلع ش ي فيستعلم من ذلك ش م وهذا العل بكرّر عندكل استنبال فيُعرف معدّل البعد عن الشهس



لتكن ش الشمس (شكل ۱۴۱) و ي ن غ فلك الارض و و د ق قساً من فلك سيار و س د ل قساً من قبلك سيار و س د ل قساً من قوس في سطح دائرة البروج يقطع فلك السيار في د فيكون ش د خط العقد تين وليكن ي أ ف أ ش أ خطوطاً متوازية نحو الاعتدال الربيعي ولنفرض الارض عند ي والسيار عند العقدة د فتكون النقط ي و د عند ي والسيار عند العقدة د فتكون النقط ي و د و سي سينج سطح دائرة البروج و ا ي د ح طول د وا ي ش ح طول الشمس . و بد استعلام هذين وا ي ش ح طول الشمس . و بد استعلام هذين الامرين نعرف فضلتها ش ي د ثم ليَدُر السيار دورة كاملة حتى يعود الى د ايضاً ولنكن الارض حيثة ي عند

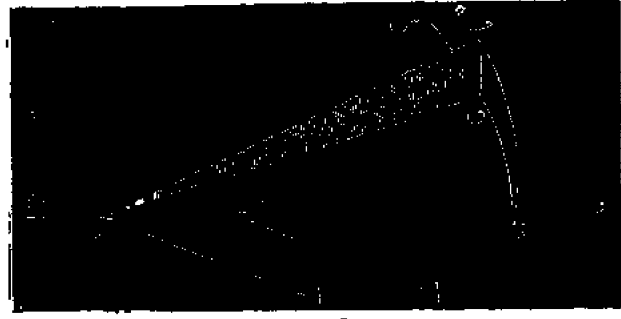
ف فيستملم كا نندم الطول آف د وطول الشمس أف ش وفضلتها ش ف د واذ قد عرفت المدة بين ي وف يعرف شي ش ف والزاوية ي ش ف فيعرف ي ف والزاوية اش مي ف والناوية اش معروف فيستعلم ف د أش مي ف و ش ف ي فنعرف دي ف ود ف ي والمضلع ي ف معروف فيستعلم ف د و في المثلث ش ف د لنا ش ف وف د وش ف د فند تعلم ف ش د . الارح منها أش ف في المثلث ش ف د لنا ش ف وف د وش ف د فند تعلم ف ش د . الارح منها أش ف في كال أف ش) فتبقى أش د = طول العندة الشمسي وبتكرارهذا العل استعلم ننهقر العقدة وهو بعض الدقائق في كل مئة عام

(٢١٢) الامرالرابع ميل فلك السيارعلي دائرة البروج

استعلم من الربجات وقد اتفاق طول الشمس وطول العقدة الشمسي واستعلم لتلك الليظة طول السيار الارضي وعرضة الارمي ثم (شكل ١٢٢)

ليكن ي الارض وش الشس وف موقع السيار ون و خط العقدة على استقامة ي ش وي اش آ جهة الاعتدال الربيعي . ارسم ي ف واجعلة نصف قطر وارسم سطح كرن يقطع

دائن البروج على قوس ب س ومن ف ارسم النوس ف ق عوديًا على ب س ١٠ ي و طول الشمس = أ ش و طول العقدة الشمسي. وا ي ق طول السيار الارضي وفي المثلث الكروي ب ف ق ذي القائمة عند ق ف ق قياس العرض المستعلم و ب ق قياس فضلة اي ق واي ش وف ب ق الزاوية بينها اي ميل احدها على الآخر وهو المطلوب

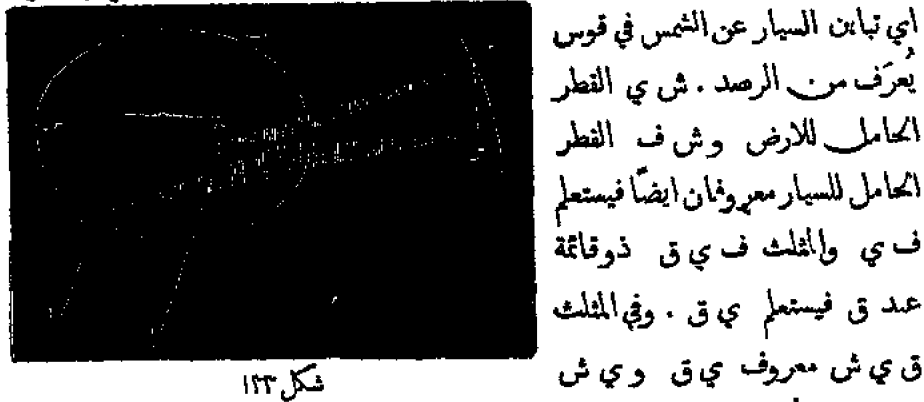


185 5

أ ق X جبب ب ق حماس ف ق في نظير ماس ف ب ق جيب ب ف ونظيرماس ف ب ق سے (\wedge) ماس ف ق

(١١٤) لاجل استعلام طول سيارالشمسي وعرضة الشمسي

لتكن ش (شكل ١٢٢) الشمس ي الارص يب س فلكها ف السياري ا ش آجهة الاعتدال الربيعي . ارسم ف ق عموديًا على سطح فلك البروج اي ق - طول السيار الارضي راً ش ق طولة الشمسي وف ي ق - العرض الارضي وف ش ق العرض الشمسي وش ي ف اي تباءن السيار عن الشمس في قوس

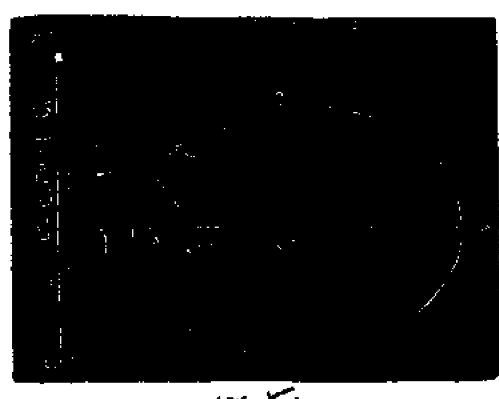


ف ي والثلث ف ي ق ذوقائمة عمد ق فيستعلم ي ق . وفي المثلث ق ي شمروف ي ق وي ش

يُعرَف من الرصد . ش ي القطر

اكحامل للسيار معرونمان ايضا فيستعلم

والزاوية ق أي ش (=ا ي ش – اي ق) فيستعلم ق ش ي وق ش . اطرح يي ش آ (اي كال اي ش) من ق ش ي فتُعرَف أ ش ق وفي طول ف الشمسي. ثم في المثلث ف ش ق الفائم الزاوبة لنا ش ق وش ف فتستعلم ف ش ق اي العرض الشمسي (٢١٥) الامراكخامس والسادس اي مباينة فلكه وطول نقطة الراس اله نقطة البعد الاقرب الى الشمس (شكل ١٢٤)



شكل ١٢٤

بتعین فی فلکه ثلاث نقط مون و ف حسب ما نقدم فیکون سّ م سّ ن س ف اقطار حاملة ارسم ن م ن ف فیُعرّف المثلثان م ن سَ ن ف سَ اخرج ن م حتی تکون نسبة ن ر : م ر : ن سَ : م سَ فنتعین نقطة ر واجعل ن ل : ف ل : ن سَ : ف سَ فتتعین نقطة ل وارسم الخط ص ض ماراً علی ر و ل فهو الخط المرشد لفطع

المخروط المار في م ون وف. ارسم عليه اعمدة من سَ وم ون وف فمحورا للخني هو في ك سَ بعد الحراجهِ والنسبة سَ م : م غ هي النسبة لكل نقطة من المخني . انظركتابي في التعالم صحيفة ٣٦٢

ارسم م عودًا على ك س فالزاوية ل ن س في الزاوية المخارجة للمثلث ن ف س وفي معروفة الطرح منها م ن س تبق ل ن ر و لنا الضلعات ل ن ن رفنستعلم الزاوية عند ر ولنا م ر من المثلث م غ ر فنستعلم م غ والزاوية غ م رو ۱۸۰ – (غ م ر+ رم س) حمس د وم س معروف فنستعلم د س . وغ م + د س = س ك اي بعد المحترق عن المخط المرشد فلاجل استعلام البعد الاقرب اقسم س ك مجيث تكون نسبة س ا : ا ك : س م : م غ فنقطة ا في البعد الاقرب

وللبعد الابعد اخرج ك سَ الى ب بحيث تكون نسبة سَ ب ب ك ،؛ سَ م ، م غ فتكون نقطة ب البعد الابعد

انصف اب في س واقسم سَ س على اس فاكنارج مباينة النلك من واقسم سَ س على اس فاكنارج مباينة النلك من أوّل العل الما طول نقطة البعد الاقرب فيُعرّف من اوّل العل

بالرصدكا نقدم

معرفة اقدار الاجرام بالمقابلة بين افلاك اقهار دائرة حولها (٢١٦) معرفة اقدار الهيولى في الاجرام السموية امرمستغرب عند عامة الناس ولكنة معروف بالندقيق من قواعد الجاذبية العامة

المراكبة على المراكبة المراكب

الارض وعلى هذا الاسلوب قد استعلم ان قدرها - ٦٧٤ من قدر السيارات جيعها معا

مثال الوكانت مادة الارض تعدل مادة الشمس فبكم من الوقعة كان القمر يدور حولها على افتراض بعده مثل بعده الآن على افتراض بعده مثل بعده الآن

ليكن ك الوقت المطلوب فلنا ١ : ٨٤٠٨٠٨ " (١٦٠٧١) : الما ٥٠٠ " ٥٠٠ "

مثال؟ كم بجب ان يريد جرم الارض لكي يدوراً لتمرّحولها في ننس مدنو اكعاضرة اذا بعد عنها ثلاثة امثال ما هوالآن عنها ثلاثة امثال ما هوالآن

مثال؟ بعد المشتري عن الشمس ٤٩٦٠٠٠٠٠ ميل ومدنة ٥٨٥ مم ٢٩٦٠ يوماً . وقمن ألرابع يعيد عنة ١٦٠٠٠٠ ميل ويدور حولة في ٦١ يوماً ٦١ أما في نسبة المشتري الى جرم الشمس

مثال ٤ القريدورحول الارض في ٢٦ ٢٦ يومًا على بعد ٢٢٨٦٥٠ ميلاً وقمر المشتري الثاني يدور حولة في ٥٥١ ١ ايام على بعد ٤٤٢٩٠٠ ميل فاهي نسبة جرم الارض الى جرم المشتري الثاني يدور حولة في ٥٥١ ما يام على بعد ٢٢٨٠٠ على المجول ١ : + ١ ٢٧٨٠

(٢١٧) جرم السيارات التي لها أقارتُعرَف بمقايسة أوقات دورات القرحول السيار على دورات السيار على دورات السيار حول الشمس وبذلك تُعرّف نسبة أجرامها بالنسبة الى الشمس والتي ليس لها أقار تُعرّف أجرامها بفة لها في غيرها الاضطراب حركاتها . مثالة فعل القرفي المدّ والجزر يُستدّل بو على جرمه وفعل الزهرة في اضطراب حركة الارض يُستدّل بو على جرمها

(٢١٨) كثافة الاجسام نتغير كاجرامها متسومة على حجمها فان عرفنا انجرم وأنجم نعرف الكثافة بالنسبة الى كثافة الارض التي تحسب واحدًا ويُعرَف ثقلها النوعي بنسبة كثافتها الى كثافة الماء فتوزّن الاجسام السموية كما توزّن المواد الارضية وقد ذُكِرَت الكثافة والثقل النوعي (انظر صمنة 170)

🖁 حمينة ١٦٥)

في ثيوت النظام الثمسي محمد محمد محمد م

في ثبوت النظام الشمسي

(٢١٦) ان التغيير الحاصل لحركة سيار من جراء فعل آخر فيه قلبل جدًّا في دوران واحد ولكن هذا التغيير القلبل في تمادي الادوار ببلغ الى تغيير عظيم ان بغي على حاله وتخرج من ذلك مسائل معتبرة منها هل لا يؤول ذلك الى ملاشاة الترنيب الحسن الذهب براهُ الآن وبالشجة الى خراب النظام الشمسي تماماً فان زادت مباينة فلك الارض شيئًا فشيئًا او اقترب القر الى الارض قليلاً في كل دورة أ فلا نتغير فصولنا تماماً با لاول وألا يقع القرالى الارض اخيراً بالناني ومكذا في بنية السيارات وهذه التغييرات حادثة كما يُعلَم من الرصود في ادوار متنابعة وحركة القرالان اسرع ماكانت قديمًا وميل دائرة البروج أو اقل ماكان في عصر ارستطاليس ولكنة قد تحقق ايضا ان هذه التغييرات لها حد معلوم و بعد بلوغها فلا ذلك المد تعود المحركات راجعة الى ماكانت عليه حسبا برهنة لا كرانج ولايلاس من قواعد المجاذبية العامة فلا يكن لا فلاك السيارات ان نتغير كثيراً عاهي عليه ولا للاثرة البروج ان نطابق على خط الاستواء

(٢٦٠) في النظام الشمسي كل ماكان جرم السيار اعظم كانت مباينة فلكه واقل فنرى الاصغرمثل النجيات وعطارد والمرتبخ مباينة افلاكها كثيرة وكلها صغيرة جرم اومباينة فلك المشتري قليلة جدًّا وذاك يؤول ايضًا الى منع خروجها كثيرًا عن افلاكها المحاضرة ومن هذه الاسباب يزال كل خوف من جراء عدم ثبوت النظام الشمسي

(٢٢١) بين السيارات نسبة ثابتة من جهة سرعتها وبعدها عن الشس وجاذبية الشمس لها حتى اذا عُرِفَت نسبة سيارا لى سيارمن جهة امر واحد من هذه الثلاثة يُمرَف الاخران

لنفرض رسمعدل البعد وت من الدوران وس السرعة وج انجاذية ولنفرض سرا البطوة معدل البعد وت من الدوران وس السرعة وج انجاذية ولنفرض سرا البطوة مكفوة المجاذبية اي أج ول المخلفة اي مكفوة انجاذبية اي أج محسب (عُمُنَا) سَامَ الله عنها من الله المنظمة المنافقة المن المنظمة المنافقة ا

وبموجب قاعدة كبلرالثالثة

ثم ص = بن : س = بن وس = بنا : بنا ه بن وص ه ر وابضاً مجیث ان س می بن سن می بنا و را یه سنان س می بنا او سا می بن تا بنا می بنا و ص می مین

حسب قاعلة انجاذبية ج ص لم الله الله عنه ول ص راً وقد نقدم ان ص ص ص ر الله عنه منه و منه و منه و منه و منه و من منه و م

ص من صلى رمن ص ت من ص ص ل من فلنا مكفوه السرعة ص والبعد ر ولمانة ت ومكفوه انجاذبية ل ويُدَل على تناسب بعضها الى بعض بالسلسلة الهندسية صل ص ص ص ض فيها انحلقة الاولى = التناسب

(٢٢٢) لاجل استخدام هذه النناسبات اذا فُرِضَت سرعة سيارين فمذ مكفوهما فلك تناسب ص للاتنين فرقي طقات هذه السلسلة الى القوّة الثانية او الرابعة حسبا نقتضيه المقابلة بين الاثنين من جهة راوت او ل

اذا فُرِض تناسب البعد اوالمان اوانجاذبية بين الاثنين فاستخرج انجذرالمدلول عليه بدليل

ص لكي تستعلم التناسب من جهة ص ثم يتم العمل كما نقدم ما الما المتقالف للا تا عمد فك من الم

مثال ا من النجيم بلاس تم نح سنين فكم يزيد بعن عن الشمس على بعد الارض عنها وكم يُجذّب اقل من الارض الى الشمس وكم تبطو حركته عن حركة الارض

لنفرض ت ص رل للارض وتَ صَ رَ لَ لبلاس ثم

ت: ت :: ۱ : ۲۲۲ ک

ا المَّ : (۲۲۲ عَ) المَّ : ص : صَ :

وایضاً ل : لَ : ا ؛ (۲۲٪) ؛ ۱ : ۱٬۹۲۰ ۲ اسیے الشمس تجذب الارض نحو ۴٪ ۸ مرات اکثر ما تجذب پلاس

(r) كم تكون من سيار يدور حول الارض عند سطعها

بعد النمر = ٢٠٠٠ على الارض نقريباً فبعد هذا السيار: بعد النمر : ١٠٠٠ :

ص : صَ :: أ : (٦٠) أَ : ت : ثُ :: ١٠ (٦٠) أَ :: ١ : ٦٦ كَا ٢٤

ومِنَةُ الغَرِ ٢٢ مُومًا = ٦٨ ٢٥٥٠ ساعة فَتَكُونَ مَدَّةُ السيار ٢٦٠٥٠٦ = ١١٤ ا ساعة - ٢٤٦٤ ٢٩ نقريبًا

(٩) كم يجب أن نسرع الارض حتى تخسر الاجسام على خط الاستواء كل وزنها هن هي نفس حالة السيار المذكور في المثال الثاني مدتة ١١٤ أ ساعة و ٢٤٠٠ = ١٧ فلو اسرعت الدورة اليومية على المحور ١٧ من لخسرت كل الاجسام على خط الاستواء وزنها ودارت دورة مستفلة

مثال ٤ ما هي مدة جرم دا ترحول الارض على بعد ٥٠٠٠ ميل عن مركزها الهجري ما هي مدة جرم دا ترحول الارض على بعد المجول الام ٥٩٠٠ لم ٢٣٠٠ المجول الام ١٥٠٠ لم ١٣٠٠ لم ١٣

مثال ه الى كم يجب ان ببعد القمر عن الارض لكي تصير مدثة سنة م

الجواب ۱۶٤٤۰۰ ميل

مثال ٦ لوكُثيف سيار حركنه اليومية خمسة امثال حركة عطارد اليومية فكم تكون بعث عن مركزالشمس

مثال ٧ النجم الكير المذنب سنة ١٨٤٢ كان عن مركز الشمس عند البعد الاقرب مثال ٧ النجم الكير المذنب سنة ١٨٤٠ كان عن مركز الشمس عند البعد الاقرب مثال با عن مركز الشمس عند البعد الاقرب

مثال ٨ كم يجب أن يزيد جرم الارض أكمي يدور حولة القمر في ٢٤ ساعة على بعده المحاضر مثال ٩ اذا تُحذِفَت مواد من بركان في القمر نحو الارض ايت تكون على موازنة بينها على افتراض جرم القمر الجرم الارض

انجواب ٢٤٠٠٠ ميل من مركز القمر نقريباً

مثال · ا على افتراض عدم وجود جرم في الكون غيركن قطرها قيراطان كثافتها كثافة الارض ولها فمر نقطة كم تكون مدّة القمر على بعد قدم اذا دار في دائرة تامة

انجواب ۲ې ۱۰ ۱۰ ۱۴

قد نقدمان انجاذبية نتغير بالاستقامة كالمادة وبالقلب كمربع البعد والنور بالاستقامة كالمادة اومقدارانجسم النير وبالقلب كمربع البعد

مسئلة. أذا فُرِضَت مادة الأرض ٧من مادة القر والبعد ببنها ٣٠ من قطر الارض ووُصِل بين مركزيها بخط فابن على ذلك الخط تكون انجاذبية بمحواحدها متماوية للجاذبية نحوالآخر

افرض س مادة التمر وب مادة الارض ود البعد بينها وك معد النقطة المطلوبة من مركز الارض فيكون الباقي (د -ك) وبالمبنا المذكور

وبالمفروض د ۲۰۰ ب ۲۵۰۰ وس 🗕 ۱

2

نسبة مبادي السيارات بعضها الى بعض 511 سلباك= مرسى سلباك= مرسى ود - ك - مرسى اب انجاذبية محوالارض تعدل انجاذبية تحوالقمرايضًا على انخط المذكوراني انجهة المتقابلة من التمر تعدل ٢٠٠٩ مرة قطر الارض مسئلة . ابن على الخط المشار اليوتكون جاذبية الارض ٦ ا مرة جاذبية التمر افرض ك - البعد عن الارض د - ك - البعد عن القروجاذبية الارض - أم وجاذبية $\frac{|\sin \sqrt{|c-|c|}|^{2}}{\sqrt{|c-|c|}|^{2}} + \frac{|\sin \sqrt{|c-|c|}|^{2}}{\sqrt{|c-|c|}|^{2}}$ $\frac{|\sin \sqrt{|c-|c|}|^{2}}{\sqrt{|c-|c|}|^{2}} + \frac{|\sin \sqrt{|c-|c|}|^{2}}{|c-|c|}$

د الب سر الدواج على الد

انجابًا ك - سر + ع سر = ٥٠٠ نقريبًا

اى ٧ ٥٥ مرخ قطر الارض في انجيهة المتنابلة

لوفَرض عدد آخر غير٦٦ تظهر في العبارة المذكورة على صورة ﴿ س فلوقيل ابن تكون جاذبية الارض ن من جاذبية الارض على انخط المذكورلة بل بالعبارات المذكورة

وهن القاعدة تصمح في اي جسميرت فَرضا وتصمح في نسبة نور جسمين كما تصمح في جاذبينها اذا فرضت نسبة نوراحدها الى نورالآخرهلي بعد محسوب وإحدا

. ونصح القاعدة ايضاً اذا فَرِض البعد بين جرمين وطليب النورالنسبي او انجاذبية النسبية بينها مثال . مفروض بعد المرّيخ وبعد الفرعن الارض مطلوب نسبة نوراحدها الى نور الآخر لوكانا على مساحة واحدة لنبلامقدارًا وإحدًا من نورالشمس على بعد وإحد وإذا اختلف البعد

فالنور بخنلف كالمساحة وبالقلب كربع البعد

مساحة الكرات في بالنسبة الى كعوب اقطارها ولنفرض م= قطر المرّيخ ومّ = قطر القمر ورّ = عطر القمر ورّ = بعد القمرعن الشمس

فنور المرَّيخ - رُأُ ونور القر النسي رَامُ

ثم من انعكاس النور منها الى الارض يقل بالنسبة الى مربع بعد انجر مين المذكور بن عن الارض افرض د - بعد المربخ عن الارض

" كَ " القمر " "

فحينئذ المراج عندادارة كل وجهة المنوّر نحوالارض و مَرَّامَ وَ عَلَامَ عَنْهُ وَ الله و مَرَّامً وَ مَرَّامً وَ فلضسب نورالمريخ وهو في الاستقبال واحدًا

ولنفرض نورالقر البدر بالنسبة الى نورالمريخ ك فلنا

رادا رادا

ك = أَ × رُرِّ × أَ عَلَيْ فِي هذا الكسرمعرفة نسبة مَ الىم ور الىرَ

م $= \frac{\xi \Gamma}{\lambda} = \frac{1}{1} \Gamma = 0.00$ م $= \frac{12\xi}{4\pi} = \frac{1$

 $\Gamma Y \forall I \mid -\frac{r}{(\frac{\xi \eta \cdot \cdot}{\Gamma \xi})} \times \frac{r}{(\frac{1\xi \xi}{\eta \sigma})} \times \frac{r}{(\frac{\xi \eta}{\lambda \cdot})} - 1 \mid \Gamma Y \mid$

اي نور البدر ١ ٢٧٦١ مرة نور المرّيخ عند الاستقبال وهو على معظم بورم

مسئلة . ما هو نسبة نورالمشتري الى نور زُحَل عند الارض عند استقبالها على افتراض نسبة قطر المشتري الى قطر زُحَل ١٠ ١١ ١٠ م وبعد الثلاثة الاجرام النسبي عن الشمس ١٠ و٥٠ و٥٠ قطر المشتري الى قطر زُحَل المنافقة عند الثلاثة الاجرام النسبي عن الشمس ٢٤ و٥٠ و٥٠ المحالب اذا حُسِب نور زُحَل واحدًا يكون نورالمشتري ٢٤ ٢٤ نقريبًا

ŝ

الفصل الثاني عشر

في النجوم المذنّبة والنيازك او الشهب

(٣٢٣) لَتِم ذي ذنب غالبًا ثلاثة اجزاء وهي النواة أو اللبّ واللّهِ والذنب أما النواة فهي نقطة بيضياء نيرة في وسط الراس وإما اللحية أو الشعر فهي مادة سعابية محيطة بالنواة وكثير منها لا يُرى لها نواة أما الذنب فكانة أمنداد اللحية وذلك احيانًا الى طول عظيم جدًّا





شكل ١٢٥ مذنب دوناتي مار" بالسماك الرامح في ع ت استة ١٨٥٨

في عت استة ١٩٠٨ شكل ١٢٦ مذاب سنة ١٨٠٠ المداب المدا

ومن هذه الاجرام ما شي مذنّب ها لي لان المعلم ها لي حسب فلكه واخبر بوقت رجوعه فرجع حسب ما اخبر به ومنها مذيّب أنكي ومذّنب بيا لامديها ليست بطويلة كاسياتي ذكن ً

(٢٢٥) بين هذه الاجرام المختلاف كلي في حجمها ونورها فنفرا في التاريخ عن نجم مدنّب ظهر في رومية مذة بسيرة قبل موت بوليوس فيصر كان يُرى في نصف النهار وقمت معظم نور الشمس والذي ظهر في ١٢٢٠٠٠٠ ميل والذي ظهر في والذي ظهر في ١٢٥٠٠٠٠ ميل والذي ظهر في الما كان قطر نوايح ٢٦٤ ميلاً فقط وطول ذنبي ١٢٢٠٠٠٠ ميل ولو التنت الارض فيه لاحاطها اكثر من ٥٠٠ مرة وقد ظهرت نجوم مذنبة قطر نوايها ٢٥ ميلاً فقط وكثير منها نبان لنا مثل قليل من المخارا وقطع من الضباب واكثر النجوم المذنبة لاتركى الابواسطة نظارة

شكل ١٤٢٤ مدنب سنة ١٨١١

وروية نحروإحدمن مذا النوع لتغيرعا كانت فبل وقد ظهرنم هالي سنة ١٢٠٥ وسيّ النم ذا المقدار المهول وفي ٥٦٪ ا امتدّ ذنية من الافق الى سمت الراس وامرالبا بابننديم صلوات خصوصية يوميًا في جميع الكمائس لعلَّ الله ينجي العالم من هذا النحم ولما ظهر ايضًا سينح سنة ٦٨٢ اكان طول ذنبه ۴۰ فقط وفي ۲۰۹۱ لم يَرَ الآبالنظارة حتى بعد جوازونقطة البعد الاقرب وعند رجوعه سنة ١٨٢٥ كان طول ذنبه ١٢ فنط وهذا التغييرحاصل من تغيير موقعهِ بالنسبة الى الارض لانة ان تغظيراني الاذناب على خطأ عمودي

تبان قصيرة وإن نُظرِ النها بالورب تبان طويلة وإيضاً من كوت الارض احيامًا قريبة النها عندما نقطع دائرة البروج وإحيامًا بعيدة وفي ايضًا نتغير حقيقة حجمًا ونورًا

(٢٢٦) مدَّات دوران هن الاجرام تختلف ايضًا كثيرًا. فمذنب أنكي يدور في ايم؟ سنة او١٠٠٨

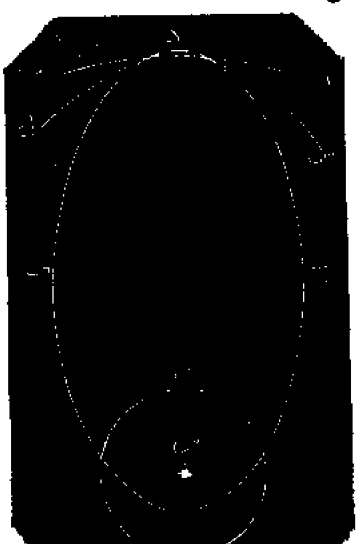
-

أيام ولا يُعرَف مذنب مدنة اقصر من هذه والذي ظهر سنة ا ١٨١ قد حُسِبَت مدنة ٢٠٦٥ سنة على احتمال خطاء ٢٤ سنة بعن الابعد ٤١ مرة بعد نبنون عن الشمس اي ٢٠١٠٠٠ ميل ومذنب ها في والمسافة بين هذه الاجرام والشمس مختلفة كثيراً فمذنب أنكي لا يخرج خارج فلك المشتري ومذنب ها في بعيد عن الشمس مضاعف بعد اورانوس او ٢٠٠٠٠٠ ميل نقريباً والبعض نبتعد اكثر من ذلك على ما يُزعم والبعض نقرك في افلاك شلجية او هذلولية فلا تعود اصلاً ومنها ما يتندم نحوالشمس على مخن يختلف في لذك عن خط مستقيم ويقطع السماة بقرب الشمس حتى يختلفي في نورها ثم يظهر ايضاً من المجانب الآخر وربما زاد لمعانة وطول ذنبه ، ونور هذه الاجرام مستمد من الشمس وقد ظهر في بعضها رُوّى كرُوّي القرنادرة الظهور من جراء المادة السحابية او اللحية الحيطة بالنواة ويُعرف كون نورها مستمد من خصائص النور الذاتي والمستمد

(٢٢٧) اذناب هذه الاجرام غالبًا تعلول عند افترابها الى الشمس وعند ابتعادها احبانًا يتلاش الذنب قبل ان تغنفي النواة عن النظر واحيانًا ينقسم الذنب الى اقسام وفي سنة ١٧٤٤ ظهر نجم لله ستة اذناب منفرشة بين الذنبين المجانبييت زاوية ٤٠٠ والدنب متجه الى خلاف جهة الشمس عن النواة وعند المقدم نحوالشمس بكون الذنب ورام النواة وعند الذهاب عنها يسبق الذنب النواة وعورة في الغالب منعن نقمين تحوجهة حركة النجم

الميولى في تجوم ذوات اذناب قليلة جدًا ومادة اذنابها لطيفة جدًا حتى ثبان المجوم من ورائها فلا تحسب الا بخار لطيف بنفذ في شعاع الشمس وكنافتها كافية لتعكيس بعض هذه الشعاع وإعلى النيوم اكثف كثيراً من هذه الاذناب وقلة هيولى هذه الاجرام ببان من مرورها بقرب السيارات بدون اضطراب حركاتها ما يُشعّر بو قالمذي ظهر سنة ١٧٧٠ في طريقتي تحوااشمس دخل بين اقار المشتري وبتي هناك لا شهر نقريباً ولم بحدث من ذلك تغيير في حركاتها وهو ايضا اقترب الى الارض حتى كان بينها ١٠٠٠ ١٤ فقط فلوكان جرمة مثل جرم الارض لاضطربت بو حركات الارض وطالت السنة ٣٧٤ ولكن لم بحصل منة تاثير يشعر بو ولذلك حسب لا پلاس جرمة بله من جرمة من جرمة المن لم بحصل اضطراب في حركات السيارة من جراها ولكنها هي نفسها نضطرب كثيرا بالسيارات كان ابن مفنطيسية تقرف كثيراً بقطعة حديد بدون ان تحرك القطعة اصلاً بل هك الاجرام نفسها تنفيرا فلاكها بالكلية من جراجاذبية سيارها فالذي ظهر في سنة ١٧٧٠ كان فلكة حينته ها يقطعة أي منة إن سنين وتعبوا من عدم ظهوري قبل ذلك وظنوا انة قد المحرف عن طريقته الاصلية بجاذبية المشتري ثم وجد بالقهري انه دخل في فعل جاذبية المشتري شم وجد بالقهري انه دخل في فعل جاذبية المشتري سية اطائل

سنة ١٧٦٧ ثم بحساب مقدارتلك المجاذبية وجدوا فلكه قبل دخوله في جاذبة المشتري هليمياً
يقطعة في من ٥٠ سنة وبعن الاقرب بقرب المشتري عوضاً عن ان يكون بعن الابعد هناك فعرف سبب عدم ظهوري قبل وفي كانون الثاني ١٧٦٧ كان بترب المشتري وكلاها مخركان الى جهة واحدة وإلاّ قليلاً في سطح واحد فبغيا على ذلك من بعض الشهور وكان السيار بين المنم والشمس فانحرف النم عن فلكه حتى تغير فلكه الى ما يقطعة في إ٥ سنين ثم في اقترابه الى الشمس سنة فانحرف النم عن النم من حزيران الى تشرين الاول وفي شهر آب كان بعد المشتري عنة آبي بعن عن الشمس وكانت جاذبية المشتري لله والم عن الشمس له فانحرف الى فلك جديد بعن الاقرب عن الشمس بقرب سيرس ومدته ٢٠ سنة وعلى ذلك البعد من الشمس لا يظهر لنا وهو يبقى في فلكه عذا الى الابد اذا ما فعلت فيه علة اخرب شعرفة ايضاً حتى يدور في فلك المعد من الشمس لا يعلم رانا وهو يبقى في فلكه عذا الى الابد اذا ما فعلت فيه علة اخرب شعرفة ايضاً حتى يدور في فلك الندي بدور فيها الآن



شكل

(شكل ۱۲۸) اب قسم من فلك المشتري ي فلك الارض سدك فلك المذنب قبل ۱۲۲ فعند د تعوق من قبل فعند د تعوق من قبل فعل المشتري فجذبته الشمس الى الفلك الصغير د ف ح قبر به دورتين ثم عند د فعل به المشتري ايضًا واسرعه حتى تحرك في س د ك

افلاك النجوم المذنبة مختلفة الميل على دائق البروج بين الله على دائق البروج بين الله على دائق البروج بين الله على دائق المرحول الله على من الشمال الى المجنوب اومن الشرق الى الغرب

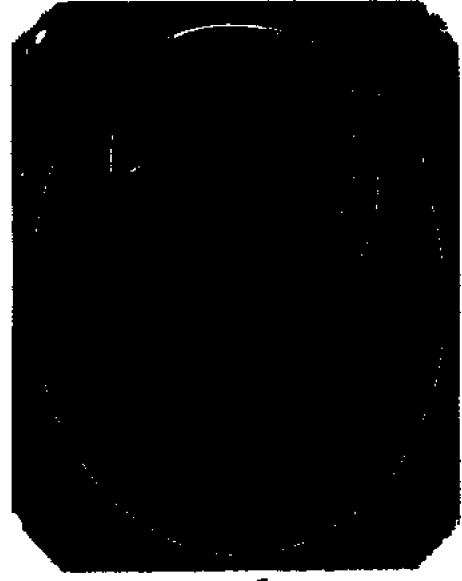
(٢٢٩) اصول افلاك النجوم المذنبة هي

- (۱) وقت بعدها الاقرب من الشمس P P او ت
 - (٦) طول نقطة البعد الاقرب = ٣
- (١) طول العقنة الصاعنة منظورًا اليها من الشمس ١
 - (٤) اقل بعدهِ عن الشمس في امثال لم ق الارض = و
- (٥) ميل فلكه على دائرة البروج ، واستعلام هذه الاصول ساهُ نينون علية طويلة عسن وذلك من كون هذه الاجرام ظاهرة من يسيرة في جزم صغير من افلاكها ومن كون حركات بعضها الى خلاف جهة حركة الارض اوعمودية على دائرة البروج وايضاً لان منحنيات كثيرة هليلجية قد يكون بعد ها الاقرب في نقطة واحدة فان انحرفت قليلاً جدًا في ثلك النقطة نتغير انحناد الهليلي

تماماً كما يتضح من شكل ٢٦ ا تخطاه بعض النواني في ذلك بيعل اختلاف مثات سنيت في من الدوران وعلى ذلك حسب المعلم بسّل من مذنب سنة ١٢٩٦ انها ٢٠٨٩ سنة وبعد حين وجد ان

خطأهُ ٥ في الرصدكان يزيد تلك المنة الى ٢٦٧٨ اوينقصها الى ٦٥٢ اسنة

(٢٢٩) للاسباب المتقدّم ذكرها بفرض علّى هذا الغن لذوات الاذناب افلاً كَاشْلَمِية ويحسبون مدّاتها على ذلك المغروض لكون الشّلمي متوسطا بيرت العليلمي والهذلولي. الآفي ذوات اذناب مدّاتها قصيرة مثل نعم انكي ثم يراجعون قوائم النجوم المذنبة فاذا وجدوا ما نقرب اصول فلكه الى المحسوب يحسبون فلكه على افتراضه هليلميا ويستعلمون مدتة حسب ذلك



شكل ١٣٩

الاصول المتقدم ذكرها ما خلا مدّة

الدوران تحُسَبكاصول السيارات ويكفي لذلك ثلاث رصود لمعرفة صعودها المستقيم وميلها (٢٣٠) من جراء تغيير روَّية ذي ذنب لا نققل ذاتيته من روَّيتو بل من ذاتية اصولو وعلى ذلك عرف هالي النجم المُستَى باسموانه هو نفس المذنب الذي ظهر قبل في سنين معلومة اي من مساواة اصوله في تلك السنين كما يتضح من هذا الجدول

جهة انحركة	البعد الاقرب	طة الراس	طول ن	العندة	طول	فلكو	ميل	وقت الظهور	
مدبرة	• оД	7 1	1	٤٨	'r.	ÎΥ	7ء′	1207	
μ	·°oY	7.7	17	129	50	۱y	7 a	1001	
pr	√	7.7	71	٠٠	71	ŀγ	.5	17.7	
ħ	٠, ٥٧	7.1	77	ο.	乏人	١٧	٤٢	17,57	

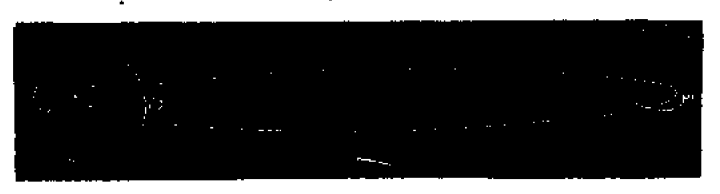
ولاريب ان هذه اصول جرم واحد والمدّات ١٥ او ٢٦ سنة فحسب ها لي انه بعود يظهر ١٧٥٨ وبقي المعلمون في انتظاره عند ذلك الوقت ثم وجد ان طريقه يكون بقرب زُحَل والمشتري فيتاخَّر بذلك وحسب كلارود الفرنساوي مدَّة التاخير ١٠٨ يومًا اي ١٠٠ يوم من جاذبية المشتري و ١٥٥ من جاذبية زُحَل وعلى ذلك كان يجب ان يظهر سنة ١٧٥١ وعيَّن المذكور وقت وصولو الى نقطة الراس اليوم ال١٦ من نيسان و بالحقيقة وصل الى تلك النقطة في ١٢ من اذار من تلك السنة

. ثم ان پونتكولانت الفرنساوي حسب وقت رجوعه في نشرين الثاني سنة ١٨٥٥ ووصولة الى تفطة الراس لم يختلف الآيوماً واحداً عن الوقت المحسوب لة

الفكت المستلة هل الفسحات بين السيارات خالية بالكلية او فيها مادة وقد حسيت خالية لعدم تاثير الفكت المستلة هل الفسحات بين السيارات خالية بالكلية او فيها مادة وقد حسيت خالية لعدم تاثير يشعر به في حركات السيارات ولكن قشة او ريشة خفيفة بفعل فيها انصدام لا يفعل في كلة مد فع وقد وُجِد ان هذا النج تاخر قليلاً من تصادم مادة في الفسحات بين السيارات ومن اوّل كشفه الى الآن تاخر بذلك يومين وقعل هذا الانصدام هو نقريب النجم أكثر واكثرالى الشمس في كل دورة الى ان تاخر بذلك يومين وقعل هذا الانصدام هو نقريب النجم أكثر واكثرالى الشمس في كل دورة الى ان يقع اليها ولابد من ذلك بعد نتابع الادوار اذا ما وُجِد ما بوول الى منعوكا راينا في اضطرابات السيارات غيران حقيقة وجود المادة المشار اليها باقية تحت الشك اذ لم يظهر لها تأثير في رجوع النجر سنة ١٨٢٥

" (٢٠٢٦) المذنب الذي ظهر سنة ١٦٨٠ عند ننطة الراس كان بينة وبيت الشمس الشمس المنطقة المراس فقط وذلك المرض فحسبت حرارتها هناك ٢٨٠٠٠ مرة اكثر من الني تصيب الارض من الشمس اي ٢٠٠٠ مرة اكثر من المحديد الحمي لدرجة المجمورة وذاك كافي لنحويل اقصى المواد الى مخار لطبف والبرد العظيم في الابعاد التي تصل اليها يضغطها الى ما كانت عليه اولاً غيران هذه الاشياء لم نزل بين الامور المبهمة او المجهولة

في سنة ١٨٦١ مرت الارض بذنب مذنب ولم نتائر بما يُشعّر به



شكل ١٤٠

شكل ٤٠ يدل على ها يلجية مذنب ١٨٤٩ ش الشمس ي ن فلك نهتون وش س هليلجية المذنب



شكلاا١٤

وشكل ا 1 ال على فلك مذنب ها في ي فلك الارض وم فلك المشتري و ز فلك زُخَل و و فلك اورانوس ون قلك نيتون

اسماه النجوم المذنبة ذوات مدّات قصيرة افلاكها معروفة

ظهر	بعدابعد	بعد اقرب	مدةسين	اسم المفع
はなど	۰۰۰۰۰ ۲۸۲	٠٢٠٠٠٠	1117	نجم انكي
ایار ۱۸۲۲	۰۷۰۰۰۰۰	Yo	7.7	ソし。 "
حزيران ۱۸۲۴ •	۰۲۰۰۰۰۰	171	۸ <u>۲</u>	" فاي
ایار ۱۳۸۸	۰۴۲۰۰۰۰	75	0 <u>1</u>	" برورسن
1441 🔁	σ ξζ	111	7	" دارست
ر ران ۲۹ ۱۸۲۹ و ۱۸۷۶	۶ - ۲٦٠٠۰۰۰	٧٢٠٠٠٠	# <u> </u>	" ونکي
شباط۱۲۲۱	٤Υ » • • • • • •	11	ર્વક્	" دي فيکو
ت ۱۸۷۱			1521	" مشائين
بعود ۱۹۱ ربما	۲۲۰۰۰۰۰	۰٦٠٠٠۰	ΑΥ [*] ΓΥ	" هالي

ين النيازك اوالشهب

(٣٢٢) في اكثراللياني نشاهد ما يشبه شعلة نارمارة بسرعة في المجو وبعض اللياني نكثر جدًّا وثلث المناظر تُسمَّى نجومًا ساقطة وشمبًا ونيازك وتارةً نكون كبيرة جدًّا مضيئة نتفرقع بصوت مسموع الى بعيد بعد اشتعالها وتارةً تسقط آنى الأرض قطع كبارمنها فقد انقسست تلك الظواهر باعنبار هذه الاموراني ثلاثة اقسام وهي

- (۱) حجارة جوية (۱) كرات نارية (۲) شهب. ولولا شدَّة نورالشمس الغالب لظهرت بهاراً كا تظهر ليلاً وقد ذُكِرَت مشاهدة بعضها عهارًا
- (۱) حجارة جوية . ذُكِر سنوط حجارة الى الارض في اوقات مختلفة من ٦٥٠ ق م الى الوقت المحاضر حتى بلغ عدد تلك المحجارة المعروفة ظروف سنوطها ٢٦٢ . ذُكِر سينية تاريخ صيني انه في ١٤ كنا سنة ٢١٦ ق م سنط حجر كسرعد مركبات برية وقتل ١٠ رجال وفي بعض تواريخ الاعصاب المتوسطة ذُكر انه في سنة ١٤٤ ب م مرث كرات نار في المجوو حرقت عدة بيوت وفي ١٦١ اذارسنة المتوسطة ذُكر انه في سنة ١٤٤٤ ب م مرث كرات نار في المجوو حرقت عدة بيوت وفي ١٦١ اذارسنة ١٨٤٦ محوالساعة الثاللة بعد الظهر مرت على ضيعة في مقاطعة كارون الاعلى من فرانسا حرمة مشتعلة بصوت عظيم وسقطت على مخزن فحرقته واخترق ابضاً عدّة مخازن بقريه بما فيها وفي صباح

١٦ آب سنة ١٨٧٢ مرت شعلة كييرة في قسم سن بلاد ايطاليا وتفرقع بقرب يوزاليا الى الشال
 الشرقي من روبية

وَفِي لا تَ سنة ١٤٩٢ سقط حجر وزنة ٢٦٠ ليبرا بقرب انسهيم في اعلى نهر الرين بيرت الساعة الوالظهر. سمع الناس مثل قصيف رعد ودوي مستطيل فراى ولد شيئًا سقط في حقل مزروع قد أ فوجد والثقب في الارض الذي حدث من سقوطه وإخرجوه ووضعوه في الكنيسة ويتي هناك ٢٠٠ سنة الى ان تُقِل الى باريز ثم أرجع الى محله الاول

• وفي ٦٦ نيسان سنة ١٨٠٢ مرت على بلاد نورماندي شعلة نحوساعة بعد الظهر ثم سيع تفرقع دام صوتة نحو ٦ دقائق وسقط بعد ذلك قطع حجارة كثيرة وجمع منها نحو ٢٠ قطعة وزن أكبرها للم موثة نحو ٦ دقائق وسقط بعد ذلك قطع حجارة كثيرة وجمع منها نحو ٢٠ قطعة وزن أكبرها للم المنافرات ولا يسعنا المقام ذكركل ما نقيد من حوادث مثل هذه وصار معروفا من هذه المحجارة ١٦٤ مختلعة الوزن بين بعض الاواقي الى عدة قناطير ولاشك ان الساقطة أكثر ما ذكر كثيرًا لان بعضها بي المغارات المقطعة

(٣٣٦) ولنا تاريخ ٢٠٦ من هذه انحجارة وكان تفريتها على اشهر السنة كما ياتي

فيتضح من هذه النائمة ان المعدل الشهري بين لئه الى حزيران - ٦ وبين تموز و ت - ١٦ وبين الموزوت - ١٦ وبين تموز و ت الدنب الى ومعظم سقوطها في اذار وايار وتموز وت وانه يصيب الارض منها من مرورها بين نقطة الذنب الى نقطة الراس اكثر ما يصيبها في مرورها من نقطة الراس الى نقطة الذنب

ومن حل هذه انحجارة ظهران فيها من النلزات

(1) حدید (1) نحاس (1) مغنیسیوم (11) سترونتیوم (12) سترونتیوم (13) الومنیوم (13) تصدیر (13) الومنیوم (13) کوبلت (13) نکل (13) قصدیر (13) کلسیوم (13) لیئیوم (13) پوتاسیوم (13) تیتانیوم (13) کرومیوم (14) منغنیس (13) صودیوم (13) رصاص

* 3000

النيازك اوالشهب

ومن الشيهات بالفلزات

(۱) اکسیمین (۵) کبریت

(۲) کربون (۲) زرتیخ

(۲) فصفور (۲) کلور

(۱) سلسيوم (۱) هيدروجين

وثة لها النوعي مختلف بيعث ٧٠ أو ٨ ٢ وسرعتها قد تبلغ ٦٦ ا ميلاً في الدقيقة وقد بلغ سرعة بعضها ١٠٧ اميال في الثانية وارتفاعها بين ٤٠ ميلاً و١٠٠ ميل وفيها مركب من الحديد

والنكل والفصعور سي شريبر سين الم بوجد في غيرها ولكنها نكثر سيف او فات ومعظها بنحو الساعة آساء والكنها نكثر سيف او فات ومعظها بنحو الساعة آساء والخال الليل وتكثر في بعضها النهور دون بعص وفي بين تموز و له أكثر ما هي بيت له أو تمور وفي فصف السنة الاول اكثر ما هي بيت له أو تمور وفي النصف الثابي اكثرها في آب و من أي بين أو ا آب الثابي اكثرها في آب و من أي بين أو ا آب وين آ او فا ت وطولها بختلف بين أ اميال وين آ او فا ت وطولها بختلف بين أ اميال ون نعمل ومعدل سرعها نحو آ ميلاً كل فانية فالمحرارة المولدة من توقيف شهاب سرعنه آ و الأنه الشهب الظاهرة بين ا او فات أترسم اقواس دوا ثرعظيمة ونتفرع بالظاهرة بين ا او فات أترسم اقواس دوا ثرعظيمة ونتفرع بالظاهرة بين ا او فات أترسم اقواس دوا ثرعظيمة ونتفرع بالظاهرة بين ا او فات أترسم اقواس دوا ثرعظيمة ونتفرع بالظاهرة بين ا او فات أترسم اقواس دوا ثرعظيمة ونتفرع بالظاهرة من لا الاسد والظاهرة اومن لا النه المناولة اومن

صورة فرساوس

(٣٢٥) يُعلَّل عن هن الظواهر بوجود حلقات من مادة عالمية قطعها صغيرة انجرم دائرة حول الشمس مختلفة الميل على دائرة البروج كما يتضح من (شكل١٤٢)

ليكن ١ ٢ ٢ ٤ ٥ الح فلك الارض وش الشمس وب قوس حلفة مادة عالمية دائرة حول الشمس فنحو ١ آب نقرب الارض الى تلك المحلقة فتجذب الى نفسها بعض تلك النطع

فتستط نحوالارض وتشعل في انجوعلى هيئة شهب اوتستط الى الارض على هيئة حجارة جوية ثم (شكل ١٤٢)

لَيْكُن مِـ د حلقة اتخرى ولنقرب اليها الارض بقرب ١٤ ت ُ فيحصل عند ذلك مطل الشهب المعناد في ذلك الوقت



مكل ١٤٢

وبما ان هذه الشهب في ت تكثركل ٢٣ سنة فذاك على ان المادة المشار اليها مدَّة دوراتها ٢٣ سنة وبما ان العقدة تنقل من الغرب الى الشرق كل سنة ١٠١ " فتتاخركل سنة عن سنة قليلاً . في سنة ١٦٩٨ ظهرت في ١ ت وفي ١٧٩٩ ظهرت في ١٤ ت وفي ١٨٦٦ طهرت في ١٤ ت وفي ١٨٦٦ و١٨٦ طهرت في ١٤ ت وفيكثر سنتين متتابعتين

الراي الارجح الذي يُعلَّل به عن هذه الظواهر هو راي شيا بارلي مدير مرصد ميلان سابقًا والآن مدير مرصد فيورنسا عوضاً عن المنوفي دوناني الشهير وهو با لاختصاب كا ياتي

ان السدام مؤلفة من مادة عالمية لم تتكاثف نحوالمركز بعد حتى يتكون جرم ساوي حقيقي بل جواهرها لطيفة متفرقة وبرعم ان لتلك السدام حركة في الكون كما لشمسنا فقد يتفق ان بعضها نقع داخل حدود جاذبية شمسنا وهي تفعل في القسم المقدم من السديم آكثر ما تفعل في المؤخر فا دامر السديم على بعد شاسع يبتدى يخدر هيئتة الكروية فيتطاول الى ان يصير اصطوابة طويلة مقدمها اي الاقرب منها الى الشمس اكثف ما وراء وقيتراس المقدم ويبقى المؤخر منفرشا وكل ما قرب الى الشمس بتم هذا النحويل اكثر حتى بتنور المجزء المقدم الاكثف بنور الشمس فيصير نواة والقسم التابع

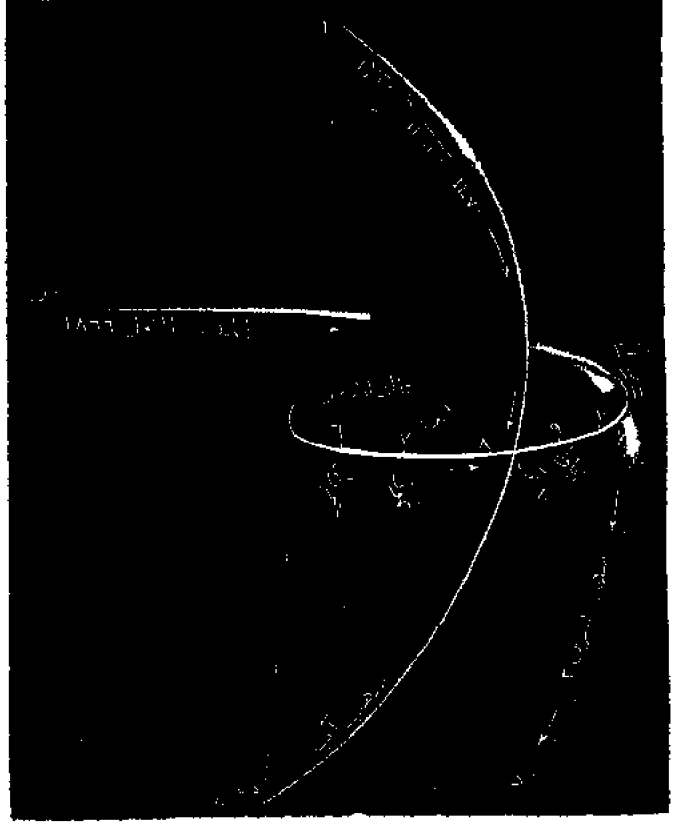
من انجهة المتقابلة جهة الشمس هو الذنب ويقى شخنيا بسبب حركة السديم كلو فيتكون من السديم الكروسي نجم مذنب بيقى داخل حدود النظام الشمسي او بتوه في قسعة الكون الى حيث لا يُدرَى وفلكة يتوقف على سرعة حركته الاولى و بعدى عن الشمس وجهة حركته فقد يكون شلحيًا او هليليًا او هذلوليًا فان كان هليليًّا يبقى في النظام الشمسي ويدور حول الشمس في اوقات معينة وإن كان شلحييًا او هذلوليًّا فيظهر داخل حدود النظام الشمسي من ثم يذهب ولا يعود و بناء على ما نقدم يظهر ان الخلالة النجوم المدنبة مكن ان تميل على دائن البروج اي ميل كان بين صفر و ٢٠ وإن تكون حركاتها مستقيمة او مدبرة

وقد اوضح شبا بارلي ابضاً ان هذا التغير في السديم لا ينني بقويلو الى نجم مذنب بل كل جوهر منة لة حركة مستقلة فلابد ان المراس أو النواة اي الاقرب منة الى الشمس يكل دورانة حولها قبل جواهر الذنب البعيدة فيتطاول أكثر فاكثر الى ان بصير حلقة تامة وعند ذلك تدور حول الشمس تلك الحلقة العريضة المؤلّفة من مادة عالمية وعند اقتراب الارض اليها تجذب من تلك المادة اليها فيحمل هطل نيازك أوشهب فان كان فلك النج هليلجيًا نتكون حلقة هليلجية على قدس الفالك الاصلي وقد اوضح شبا بارفي موافقة تامة بين نيازك آب وفلك المذنب الثالث لسنة ١٨٦٦ المنان ها بقايا المحلقة النيزكية التي وموافقة نيازك ت المذبب في الشهرين المذكورين

مذنب١٨٦٦	نیازك ث	
۱۸ ۲۳ سنة	ه ۲۳۶ سنة	مدة
1 - 7754	1.572.1	نصف القطر الاعظم
·** † · 0 £	· * † · ŁY	مباينة .
۰٬۹۷٦٥	` ₹ ⋏ ●०	بعد ننطة الراس
11 1Y	Έ ٦ "١٦	ميل "
10 77	'T人 °01	طول العقدة
· ም አገ`	'i t *o,	طول نقطة الراس
مذ بوة	مدبرة	جهة الحركة

فتنتج ان مذنب ١٦٦ اهو واحد من نيازك ت وهكذا يتضح ان المذنّب الثالث لسنة ١٨٦٦ إذا هو واحد من نيازك اب

مذنب ١٨٦٢ الثالث	نيازك آب	
'£1 ° 7 £ £	ን ታ ን ሊገ	طول نقطة الراس
'T + "15"	/ነገ ግነት	" المقدة
'ṛच * च्च	'. *ጚኒ	مرل
⁴ የሚሆን	7356	بعد نقطة الراس
٥ ١٦١ سية		مدة
مدبرة	مدبرة	جهة اكركة



شكل٤٤٤

قطرها الحلقة نحو ١٠٤٨٠٠٠٠٠ وهطل البارك في آب يدوم نموست ساعات وحركة الارض ١٨ ميلاً كل ثانية فيكون غاظها عند معبر الارض فيها ١٠٤٠٥٠٠ ميلاً لنفرض سد (شكل ١٤٤) قطعة حلقة مذنب ١٨٦٦ تمر بها الارض بقرب ؛ ات واب الم

قطعة من حلقة مذنب ١٨٦٢ تمر بها الارض بقرب ١٠ آب فعليلجية آب نقطة الذنب منها في خارج فلك اورانوس

(٢٢٦) لما عاد مذنب بيا لاسنة ١٨٤٥ ظهر اولاً في ٢٨ من ت على هيئة سجابية مستدبرة متكاثفة قليلاً نحو مركزها وفي ١٤ كانت قد تطاولت وفي آخر الشهر انفصلت وصارت قطعتين مشيتا معاً ماق ٢ شهر وفي ٢ اذار سنة ١٨٤٦ كان بينا ١٥٧٢٤ ميلاً ثم اختلى عن النظر ولما رجع سنة ١٨٥٦ كان بين القطعتين ١٢٥٠٠٠ ميل وفي ميعادم سنة ١٨٥٩ لم يكر ولافي ١٨٦٦ وفي المهرازي بوفسن من مدراس انه رآه والامر تحت الشك هل ما رآه مذنب بيا لا او مذنب آخر

على راى لا فريبر دخل سديم الى حدود النظام الشمعي في ك أسنة ١٦٦ بم ومن قريو الى اورانوس تعوّل فلكه الى فلات عليلي حول الشمس ومنة المذنب الذي كشفة تمل والذي منة نيازك مت ومنذ ١٦ اسنة قد دارهذا السدام ٥٠ من بدون ان يُشعَر بوجوده الا من قبِل النيازك الكثيرة الهاطلة كل ٢٠ سنة في ت ولم يُرَعلى هيئة مذنب حتى سنة ١٨٦٦ . يدور في نحو ٢٠ سنة و٢ اشهر و يقطع فللت الارض عند افترابه الى الشمس في اواخرا يلول و بتبعة كثير من الاجسام الصغار النيزكية على هيئة ذنب طويل ثمر يه الارض نحو ١٢ او ١٤ ت أ

فضلاً عن نيازك آب وت تشاهد بكثرة في اوقات أخر منها

ك " " ميل اه ش مركزها بقرب تا الأكليل الشاني نيسان ١٠ " " " " " " النسر الواقع نيسان ١٠ " " " " النسر الواقع

توز ۱۸ و ۲۱ " ۲۰۶ " ۱۰ و ۱۱ دجاجة

ت ۲۱ " " ۱۲ " " انجبار

ك يين لم و ١٠ " ١٠٠ " " " ت الجوزاء

من رصد النيمازك من طرفي قاعدة طولها ٥٠٠٠٠ قدم قد حُسِب ارتفاع كثير منها فيختلف بين ١٦ ميلاً و١٤٠ ميلاً

زيم البعض ان واحدًا من هنه الاجرام قد صارتابهًا للارض اي قمرًا له يدورحولها في ٢٠٠٣ على بعد معدلة ٥٠٠٠ ميل

الجز الثالث

في النجوم الثوابت والعناقيد والسدام

00000000000

الفصل الاول

في النجومر الثوابت

(٣٢٧) ان الاجرام المتقدم ذكرها في مختصة بالنظام الشمسي وبعد جواز ابعد السيارات تبقى مسافة لا تدرك قبل الوصول الى افرب النجوم وكل نج براء في قبة السياء في ليل صاف هوشمس تورها ذاتي يضي على عوالم ونظامات كا تضيء شمسا على العوالم في نظامها وتلك الدراري تمتامر بالنظر المجرد عن السيارات بشكل نورها لان نور السيار ثابت اما الدراري فَدَرَهْرَهَة كانها نقد مرارات وتلك النجوم لها حركات في ساحة الكون غير انه على بعدها الشاسع لا نظهر الاعلى مضي قرون فتبقى على نسبة بعضها الى بعضها وضعًا ولذلك شُميت ثوابت تميزنا بينها وبين السيارات

وتلك النجوم وإن لم تكن لها حركة ذائية تظهر مفركة قليلاً بسبب مبادرة الاعتفالين كا نقدم ذكن (عالما) بها يدور فطب خط الاستواد حول قطب دائرة البروج ونحم القطب الذي من يمن القطب الآن نحول الميرب المجاكثر حتى يصير بينها لم ثم يبعد عنه ومنذ ١٠٠٠ سنة كان النير الثاني من صورة التنين نم القطب وبعد ١٠٠٠ اسنة يكون النسر المواقع نم القطب اي يكون فيئة وبين القطب و تعد وبعد ٢٠٠٠ والظاهران اهرام المجزة بنيت لما كان لا التنين فيئة وبين القطب لان الدهليز عند المدخل يفدر على زاوية ببت ٢٦٠ و ٢٦٠ و يوازي الهاجرة فلو وقف ناظر في اسفل الدهليز ونظر الى الساء لوقع بصن ٢٦ او ٢٦٠ فوق الافنى وذلك يوافن ارتفاع لا التنين عند تكبير الاسفل في ذلك الوقت اي ١٦٢٠ ق م

(۳۲۸) بعض النجوم انور من البعض وقد انقست باعتبار نورها الى اقدار فانورها هي القدر الارّلِ وما دونها قبلائي وما دون ذلك فن القدر الثالث وهلم جرّا الى ان لتلاشى

من ضعف نورها ولا بُرَى مالنظر المجرد ما دون القدر السادس وبواسطة النظارات القوية بُرَى ما على القدر العشرين ولو نقوت الآلات لمعونة البصر لطهرما دون ذلك. اما النجوم الظاهرة للنظر المجرد فغو ۲۰۰۰ ای

شكل ١٤٥ النور النسبي لاقدار البجوم السئة الاول

من اللدرالاوّل ٢٠ من الندرالرابع ٢٠٠ " " الثاني ٤٠ " " اكنامس ٢٥٠

" " التالث ١٤٠ " " السادس ١٤٠

اسهاد العجوم من القدر الأوّل

´ (۱۱) الظليم|واخرالنهر ´ (۱) الشعرى اليانية

(۲) 17 السنية (١٦) الدبران

ه (۲) سکیل (۱۱) فرقطوروس

(۱٤) ته الصليب (٤) ۵ قنطوروس

(٠) الساك الرامح (١٥) قلب العفريب

(١٦) النسرالطائر (٦) رجل انجبار

· (۱۷) الساك الإعزل (۷) العيوق

> (١٨) فم الحوث النسرالواقع

(١١) β الصليب (١) الشعرى الشامية

(r) \$ التوأمين اي بلوكس (١٠) ابط انجوزاء

اما الظاهيمللنظر المستعير بآلات البصر فلاتُعَدُّ ولا تُعْصَى وفي بعض اقسام الجرى يُركى بواسطة نظارة متوسطة القوّة ربوات من النجوم في بنعة على قدر البدر. على قول اركالاندرمد بر مرصد بون يُرَى من القدر السابع تعو ١٢٠٠٠ ومن القدر الثامن ٤٠٠٠٠ ومن القدر التاسع ١٤٢٠٠٠ والتي تُركى بوإسطة نظارة هرشل الكبينة ٢٠٠٠٠٠٠

اما نورالنجوم النسبي فعلى قياس سر يوحنا هرشل اذا حُسِب نورنج من القدر السادس واحدًا إلى فنور بقية الاقدار على ما ياتي القدرالثالث = ١٢

القدرالسادس 🛥 ا

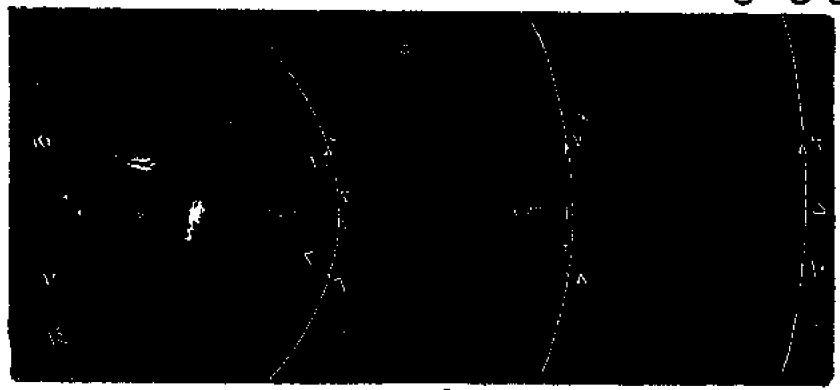
٠ " الثاني = ٢٥

" اکنامس 🖚 ۲

» الأول = ١٠٠٠

" الرابع - ٦

(٢٢٩) كل سيار بركى له بواسطة نظارة قوية قرص اما الثوابت فلا بركى لها قرص مها نقوت النظارات وذلك لان زاوية البصر لتلاش قبل الانتهاء الى النجم بمسافة بعينة ولا بركى قرص الااذا كانت زاوية البصر على قدر قابل النياس فلا يبقى غير نقطة نين وملاشاة النور متوقف على شدتو فشدة نور الثوابت كافية للوصول الينا من مسافات نتلاشى بها زاوية البصر وربما بتضح هذا المعنى من شكل 127



هکل ۱۶۲

لیکن ٥ ٦ جسًا علی بعد اب فاذا ثقل الی س بصیر جرمهٔ الظاهر ا ۲ وإذا نُقِل الی د بصیر جرمهٔ الظاهر عن ذلك بصیر جرمهٔ الظاهر وتبقی نقطه نین فقط وفضلاً عن ذلك كثیر من الشعاع التي دخلت العیمت والشیم عند ب تمر خارجها منی نُقِل الی س مثل ۲ ۱۲ و ۱ ۱ و ۱ ۱ و ۱ ۱ و ۱ ۱ و ۱ ۱ و ۱ ۱ و ۱ ۱ و ۱ ۱ و ۱ ۱ و ۱ ۱ و ۱ ۱ و ۱ ا و ۱ ۲ مورة فی محترفها فیری بشد و و الزاویة شعاعه معاور به نورو ولا براویة شعاعه صورة فی محترفها فیری بشد نورو ولا براویة شعاعه

(۲٤٠) قد حسب سريوحنا هرشل ان نور الشعرب المانية انور الثوابت = ٢٦٠ مثل نورنج من القدر السادس وقد وجد الدكتور ولستون با لامتحان ان نور الشمس ٢٠٠٠٠٠٠ مثل نور الشعرب المانية فلكي تصير شمسنا على قدر الشعرى المانية يقتضي ان تبعد عنا مثل نور الشعرب الميانية فلكي تصير شمسنا على قدر الشعرى ابعد من ذلك كثيراً كما ستعلم فلو بعدت شمسنا عنا الى بعد الشعرى لظهرت على هيئة نم دون القدر المئة

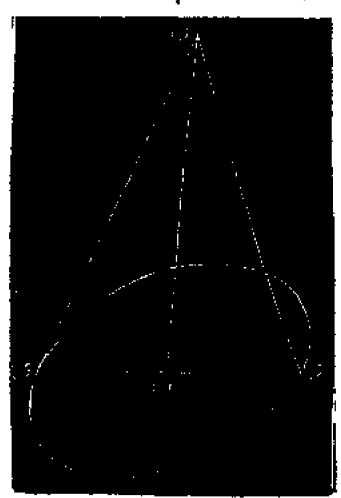
(٣٤٢) اختلاف نيم السنوي هو الزاوية عند النيم التي يقابلها قطر فلك الارض وهي اصغر من ان نقاس اي كل فلك الارض عند اقرب الثوابت نقطة فقط . وإذا كان لنيم اختلاف سنوي يُشعّر به فحركة النيم بسبب ذلك الاختلاف نتوقف على موقعة فان كان موقعة في سطح دائرة البروج يقعرك على خط مستقيم متقدماً ومدبراً من كل سنة ويظهر ثابتاً في فصلبن متقابلين من السنة الب عندما يتوجه الارض اليه وعند ذهابها عنة وإذا رسم لغلك الارض قطر بين النقطتين المشار اليها اي نقطتي وقوف النيم برسم النجم خطاً بوازية وحركتة عكس حركة الارض

وإن كان موقع النجم قطب دائن البروج وظهر له اختلاف سنوي يُشعَر به كانت حركته في فلك يوازي فلك الارض ويشبه اي يسوغ ان بحُسَب دائن مركزها موقع النجم منظورًا اليه من الشمس ويكون موقع النجم الظاهر وموقع الارض المحقيقي متفا بلين وإذا كان موقعة بين سطح دائن البروج وقطبها بقرك في هليلي نسبة قطرها الى منضمه متوقفة على عرض النجم

الارض ون نجمًا فالزاوية مي ن مي هي مضاعف الاخبالاف الارض ون نجمًا فالزاوية مي ن مي هي مضاعف الاخبالاف السنوي مي ن ش و ٢٦٠ = ٢٠٦٠٠ أونسبة السنوي مي ن ش و ٢٦٠ = ١٦٠٠٠ أونسبة المناوي مي ن ش و ٢٦٠ = ١٤١٦ أونسبة المناوي وان فرضنا ر = لم قطر فلك الارض و د بعد النج وخ الاختالاف فلنا

د =ر × ۱<u>۲۰۶۲۰</u> (۱۹۰)

فان كان خ ا" يكون بعد النجم ٢٠٦٢٦٥ من بعد النجم المناف ا" فلا يكن ان الشمس عن الارض ولم يتحق لنجم اختلاف ا" فلا يكن ان يكون بين الارض وإقرب الثوابت اقل من ٢٠٦٦٥ من المرس وإقرب الثوابت اقل من ٢٠٦٦٥ من بعد الشمس اي



شكل/١٤٧

د - ۱۸ ۸۰۸ ۸۰۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ ۲۱۶۳۰۰۰۰ X ۲۰۱۲ میل

اقسم على ١٨٤٠٠٠ اي سرعة النوركل ثانية يخرج سينح ثواني مدَّة مرورالنورالي الارض من تجم اختلافة ١" اي ١١٢ كم سنين او ٢ سنين و ٠ كه بومًا

وإذا فرضنا المسافة التي يقطعها النورفي سنة وإحدًا اي = د لنا

 $\frac{7^{r_{11r}}}{7} = 2$

وعلى افتراض الاختلاف ا "" يقتضي للور " ا " الاسنة لكي يصل من النجم الى الارض (٢٤٤) قد اعنى علاه الهيئة باستعلام اختلاف سنوي للثوابت كل الاعتناء واوّل من شجح في ذلك بسّل من كونجسبرج ولم يكن ذلك حتى بعد الندقيق الكلي في اصطناع آلات لتياس الزوايا الصغار وقد بلغت مهارة الصناع الى اصطناع مقياسات نقيس جراً صغيرًا من ثانية وإحدة فلوافترق نجم عن نجم بحيث يقتضي ١٠٠٠٠٠ سنة لكي يكل دورة وإحدة لكنيفت تلك الحركة في نصف سنة

فاخترع بسّل آلة ساها هيليو متر وآكلها علا فراونهوفر من مونخ واخذ برصد نجماً مزدوجًا معروفًا نحت اسم آل الدجاجة وقاس كل ليلة من وسط خط موصل بين النجمين الى نجمين صغيرين بالقرب وذلك من اواسط آب سنة ١٨٢٧ الى اواخر ايلول سنة ١٨٢٨ تم اصلح رصود السنة لكل خطاء ممكن ان يحصل فيها ووجد اختلافًا صغيرًا جدًّا فلم برض ان يشهر ما كشفة بل رصد سنة اخرى فخرج الاختلاف كالاوّل ثم رصد سنة ثالثة وخرج كالاوّل فققق صحة العل واعلن فيلسوف اخرى فخرج للعالم انه قد اسبر غور المسافة بيننا وبين اقرب الثوابت وكان اختلاف الخم المشار اليه اي 17 الدجاجة ٢٤٨ عوض في معادلة (٦٠) لنا

 $c = \frac{7(1)7}{7373} - 9 i = 1$

غيرانه قد تحنق لهذا النج اختلاف اعظم قليلاً ما رجده بسّل كا ستقف عليه

(٢٤٥) قد استخدم علّاه الهيئة طريقتين لاستعلام اختلاف الثوابت السينوي

(۱) يقاس صعودها المستقيم وميلها بالندقيق الكلّي كل يوم وهي على الماجرة وتُنصلَح كل رصد للانكسار والكبو والانحراف وانحركة انجقيقية وذلك على مدار سنة فيعلم معظم البعد بين مواقعه في سنة وذلك مضاعف الاختلاف البينوي

(۱) طريقة بسّل المشار اليوانقا اي بجنار نجائ احدها بقرب الآخر الواحدلة حركة خصوصية والآخر ليست له حركة خصوصية ويقاس البعد بينها بالهيليومتر اوالمكرومتر فيوضع مواضيع الخط الموصل ببن مركزيها منة السنة وبعد الاصلاح للحركة المنصوصية برمم ما نقدم فلك

-

النبم السنوي فيكون النطر الاعظم مضاعف الاختلاف. وهذه الطريقة افضل من الاولى لان النجمين لقرب احدها الى الآخر يفعل بهما الكبو والانحراف والانكسار على حدّ سوب ويُفرض فيه ان النبم الثابت ظاهرًا هو ثابت حقيقة أو انه ابعد من الآخر كثيرًا فلا تظهر له حركة بتة وعلى الطريق الاوّل استعلم هندرسن اختلاف ٥ قنطوروس ١١٢ " واستعلم بسّل اختلاف ١٦ الدجاجة ٢٤٨ " واستعلم بسّل اختلاف ١١

الى الآت لم يُعرَف اختلاف سنوي الآلائني عشر نجماً كا في هذه الفائمة غير انها مينية على اختلاف النديم وعلى سرعة النور بموجب الحساب النديم

الراصد	حركة النورالسنوي = 1	بعد الشمس ا	اخنألاف	آسم النجيم
مكلير	7.05	772	"-'ቴ፤ኢϒ	α قنطوروس
أُورس	۰٬۸۸	477	1750	71 الدجاجة
et	15.1	Y71 · · ·	. 17.4	て0111万万万
کو پ و	1000	۸۳۰۰۰۰	۰ ۲٤۲	١٧٤١٥ اولتزن
پيترس	12,21	111	F77	۱۸۴۰ کرومبردج
كوبيح	7 · ~ ~ 1	1727	ीप	٧٠ الشجاع
وف الاوّل والثاني	۲۰۴۸٦ ستر	1777	· loo	» النسرالواقع
درسن ويبترس	Fo 17 au	1840	. 10.	الشعرى اليانية
ببازس	LF, 41	100	771	٤ الدب الأكبر
ęs		1752	· ITY	الماك الرايح
PF	٤ ሊ የገ	۴۰ ۲ ۸۰۰۰	·*• TY	التطب
24	٧٠٠,٠	ኒ ጲኢኒ · · ·		العيوق

لاجل المقابلة بين هذه الابعاد المهولة والنظام الشمسي أيرسم فلك لنبتون نصف قطره و ٢٠ قدماً فيكون بعد به قنطوروس ٤٠ ميلاً وبعد ٦١ الدجاجة ١١ امهال وقس على ذلك أما بنية النجوم التي لم يُعرّف لها اختلاف سيوي قهي ابعد ما ذُكر كثيراً

فد قابل بعضهم بين نور م قنطوروس ونورالقر وبعد المقابلة المرة قد حُسِمه نور القراكثر من نورالنج المشار اليه على نسبة ٢٠٤٠، الوقد وجد ولسنون ان نور الشمس آلى نور القراكثر من نورالنج المشار اليه على نسبة ٢٠٤٠، الوقد وجد ولسنون ان نور الشمس الى نور م قنطوروس الواصل الينا ١٠٢٠٠٠٠٠٠ الميكون نور الشمس الى نور م قنطوروس الواصل الينا ١٠٠٠٠٠٠٠ والنور بالقلم كربع البعد فيكون نور النج المشار اليه الذاتي اي م قنطوروس الى نور الشمس الذاتي المنار المنار

الثمس و (١٢٧٥٠٠٠) - ٠٠٠ -١٨٦٠٦٢٠ - ٢٧٢١٨٢٠٠٠ - ٢٧٢١٨١٠٠

(١٤٨) نجوم صورة نتعين بالاحرف الابجدية اليونانية اي الانور ته وما دونة كل والنالث لا وهلم جرّا وإن لم تكف هذه الاحرف لعدد النجوم في صورة تستخدم الاحرف الرومانية وإن لم تكف وايضا فا لاعداد العليمية وقد اصطنعت قوائم كثيرة للنجوم الثوابت بتعين بها صعودها المستقيم وميلا ومن اقدم تلك القوائم فائمة هبرخوس فيها ٦٦٠ امن انور النجوم وقائمة بطليوس وقائمة نصير الدين العلوسي سنة ٦٦٠ للهجمة توافق ١٤٤٩ مسجية وقائمة عبد الرحن النج بيك حنيد تيمورصيع في سرقند سنة ١٥٨ للهجمة توافق ١٤٤٩ مسجية وقائمة عبد الرحن الصوفي وفي هذه القوائم ذكر عرض النجوم وطولها اما قائمة بحد التيزيني موقت الجامع الاموي سية الصوفي وفي هذه القوائم ذكر عرض النجوم وطولها اما قائمة بحد التيزيني موقت الجامع الاموي سية دمشق الشام المصطنعة في عاد الاجماع الاموي سية عسوبة من اوّل المجدي ومن النوائم المحديثة المعتمد عليها قوائم كرينويج وقائمة المجمية البريطانية وقوائم أخركذين كما سيائي في محلوفي النسم الثاني من هذا المؤلف اي العملي ان شاء الله

أماكيفية معرفة الصور ونجومها فراجع فيهركتابي في تخطيط الساء لأن هذا المقام لايسع ذكر كل ما يلزم لذلك

وعدد النجوم في الصور بخنلف حسب قوّة البصر او النظارة

		-			- 1
بود	فلمستيد	هثل	تيخوبراهي	بطلميوس	ف تد عد
1Ł,	77	ΓY	71	1,4	في اكمعل
	ΑY	74	50	60	الدبالاكبر
117	οξ	٦٥	۲A	77	العواء
477	to	٥٠	٤ ٠	60	الاسد
£11	111	0 1	f 7	77	السنبلة
377	121	0 }	25	ሂ፟	الثور
4.5	Yλ	75	75	۸ 7	انجبار
					_

وقد عُدَّ في معين انجبار فقط أكثر من ٢٠٠٠ نجم

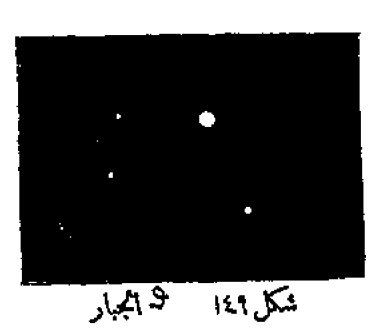
ان درس الصور يستلزم وجودكرة ساوية جينة اواطلس النجوم او مرشد برشد المبندئ الى معرفة الصورشفاهًا ولاغني عن ذلك لمن برغب التقدم في هذا الفن

الفصل الثاني

في النجوم المزدوجة والمتعددة

(٢٤٩) للنظر المجرد كل النجوم مفردة وبواسطة آلات معونة البصر يُرى كذيراً منها مزدوجة اومنعددة ولما شرع سروليم هرشل بالنغتيش على نجوم مزدوجة بواسطة نظارته الكيرة سنة ١٧٨٠ عرف منها اربعة فقط ولكنة بمدة وجبزة كشف عن ٥٠٠ نيم مزدوج وقيد مواقعها وبعد زمانه كشف سر يوحنا هرشل وستروق عن نجوم كثيرة من هذا النوع فبلغ عدد المعروفة منها نحق كشف سر يوحنا هرشل وستروق عن نجوم كثيرة من هذا النوع فبلغ عدد المعروفة منها نحق من ٢٠٠٠ نجم بعضها ظاهرة للنظارات الاعتيادية والبعض لا يُرى مزدوجا الا بواسطة اقوى النظارات وفي المضافات الى آخر هذا الكتاب قائمة بعض النجوم من هذا النوع

(° ° °) اذا وقع نجان على استقامة واحدة اي على خط واحد نقريبًا يظهران للنظر نجمًا واحدًا مزدوجًا مع وجود مسافة طويلة بينها وبدون تعلق بينها مطلقًا وذلك النجم ليس بمزدوج حقيقي بل سي مزدوجًا بصريًا وإذا كان بين التجبن تعلق بحيث يتحرك الواحد حول الآخر فهى نجم مزدوج حقيقي وقد كشف هرشل في من ٥ ٦ سنة عن ٥ نجمًا من هذا النوع ومنذ ايامه زاد عدد المعروفة منها حتى بلغ الآن الى ما ينيف على ٢٠٠ نجم مزدوج حقيقي والذي من هذا النوع سي شائيًا نميبزًا بينة وبين المزدوج البصري





شكل ١٤٨ ١٥ و٢٤ الشلياق والثلثة الضعف



شكل ١٥٠ كا السرطان ١١ وحيد القرن ﴿ المحواء ٢٦ التنين ٢ الاسد كستور

(٢٥١) من هذه النجوم الثنائية » التوآمين اي كستور و لا الاسد و ٢٦ التنين (شكل ١٥٠) و لا الحوّاء وبرصد نمج من هذه النجوم على منّ وقياس البعد بين نجيه وزاوية الوضع بينها بتعيّن لما .

فَلَكَ كَمَا فِي شَكُلُ ٥١ وَنَحْسَبُ مَدَّتُهَا وَمِثَالَ ذَلَكَ آيضًا شَكُلُ ٥٢ أَ اي وضع نجي ٧ السنبلة من سنة ١٨٢٧ الى سنة ١٨٦٠

منَّ كستورة "٥٢ اسنة ومنَّ ٧ الاسد ١٢٠٠ اسنة ومنَّ ٧ السنبلة ا ا کابرا سنة

شكل١٥١

انظر قائمة النجوم الثنائية في المضافات

						<u> </u>	·		_
1									
1									ı
1				2		,		•	
i	and the second								ı
7	6.34	NAME	1.600	3.8.50	A. N. W. S.	1227	1 NOA	A ALM MARK	
1	حلمائي	. 14	1.37.51	177 6					H
					f_{i}				
	_								_

س السنبلة شكل١٥٢

(٢٥٢) بناء على الزاوية بين النجين قد قسم ستروف النجوم المزدوجة والثنائية الى ثمانية رتب

١ بينهما اقتل من ٦" ° سنها زاویة بین ۸″ و ۱۳″

۲ " زاویة بین ۱" و ۲" 17,15 " " " 7

TE, 17 " " Y

ع سسيد يو ا የተ_እየኒ ። ። ለ

قد لايكون فلك النج عموديًا على خط النظر فان كان ماثلًا عليه يكون ملقاهُ في قبة الساء هليلجيا وتكون المباينة الظاهرة خلاف المباينة اكعقيقية ويظهر النح المركزي انة ليس في المحترق غيران

الغلك الحقيقي يستعلم من النظري بولسطة وضع النجم المركزي فلوكان سطح فلك نح ثناتي عموديا على خط النظر لقرك النج الواحد على خط مستقيم مارًا على

ليكن العليلتي ب س د (شكل١٥٢) فلك ة الدب الأكبرالظاهر والنجم المركزي عند ا فالغلاث

اكمقيقي الذي المحترقة هوب د ف

وفلك ٥ قنطوروس مطاول أكثر من ذلك

إشكل ٤٠١) لانة ماثل أكثر على خط البصر وقد نقدمت (شكل ١٠٢) هيئة فلك γ السنبلة إ



شکل ۱۵۳

وفلكة المتيتي مطاول أكثرمن ذلك

اقصر مَدَّات النَّجُوم الثناثية مدَّة يُ الجاني اي ٢٦ ٢٦ سنة ومدة يم قنطوروس محسوبة ٢٥ ٢٥

سنة غيرانة لم يكل دورة وإحدة منذ أكتشافه

(٢٥٢) مساحة افلاك النجوم الثناثية تُعرَف اذا عُرِف اختلافها وبعدها وقد نقدم ذاك من جهة ٥ قنطوروس و ٦١ الدجاجة فيستعلم معدّل القطرا كحامل من طول قطر العاليلي الاطول وهو في ٥ قنطوروس ٢٠ " وبعنُ عن الارضُ كَمَّا نقدم

- TTE ... X 1127 ...

شكل ١٥٤ و الق المج ١٥ المنا ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠١ ١٠٠١ ١٤٨٩٤ اميل

أي ١٧ مرة بعد الشمس عن الارض

(٤٥٤) استعلام مادة النجوم الثناثية . اذا عُرِفت مناتها والمسافة بين نجميها تَحُسَب مادة الفجم المركزي

م ص أن ا (عليا)

فلنا في مه قنطوروس على افتراض بعد الشمس عن الارض وإحدًا ومدّة الارض وإحدًا

اي مادة تجم واحد من نجي ٥ قنطوروس هو نعو ١٠ مادة الشمس (٥٥٠) من النجوم المزدوجة ازدواجًا بصريًا

اواا النسرالواقع 15,1 الدبران النسرالطاءر 107 الحاوا β التوأميناي پلوكس

(٣٥٦) في كثير من النجوم الثنائية والمزدوجة يختلف لون النجم الواحد عن لون الآخر وكثيرًا ما يكون لون الواحد منها متم لون الآخر فغالبًا بكون اكبرها احمر اوبرطقاني اللون والاصغرازرق الما يكون الوب المون الوب المحرار والمستمرازر ق

اواخضر وبعض المجوم المفردة لونها احمر اواصفر فاقع اما نجوم مفردة على اللون الازرق اوالاخضر فنادرة جدًّا ومنها 8 الميزان

وهاك قائمة بعض النجوم المزدوجة وإلثنائية المختلفة الالوإن

لون B	لون A	قدر	ميل ۱۸۷۰	177.6	ص	اسم
بنفيعي	اصفر					الكرسي ألكرسي
ازرق	اخضرفاتح	٦٥	Y 1 L+	1人 00	1	ى اكمحوتين
اخضربحري	برطفالي	아 두 주 분	٤٢°٤ ٤١ +	00 00	1	لا المرآة المسلسلة
أزرق	يرطفالي	10 V	12 . 14+	ኔ ቲ ዮአ	Y	ءُ السرطان
اخضربحري	پرطفالي باهت	Y 7	LALF LA+	የት ሊነ	12	ه العقاء
بتفسيي	اييض	٥ ٦	۲ ^۲ ۲ ۲۷+	37 FT	10	ى الاكليل
اخضرزمردي	پرطقالي	0 1 6 1	45. L. 15+	ኒዮ 人	10	ىم اكجا ثي
ازرق صفي <i>ري</i>	اصغر	7 4	11° 17+	T C	19	β الدجاجة
ازرق فانح ·	عخضر	7 1	11 00+	70 07	77	ه ذات الكرسي
	19 -			.t.	- 14	-

وقد تحقق ان الوان بعض المجوم قد تغير في مضي الادوار. حكى بطليوس وسنيكا ان الشعرى الهانية في عصرها كان على اللون الاحراو با لاقل مجمر قال سنيكا انها اشد حمرة من المريخ وشبها بطليوس بقلب المقرب لونا وهي الآن شدين البياض مع لمحات زرق وحكى سروليم هرشل غن لا الاسد و لا دلنينوس انها على اللون الابيض في عصر إما الآن فالنجم الأكبر من كلا الزوجين اصغر والذي كان اصغر من كلا الزوجين صارا خضر

(٢٥٧) نجوم متعدَّدة. ان بعض النجوم المفردة للنظر المجرد والمزدوجة للنظارات الاعنيادية ثرى بواسطة النظارات القوية ثلاثية ومنها رباعية ومنها سداسية ومنها سباعية فاكثر مثال الثلاثية عذات الكرسي و الوحيد القرن و ١١ اللِنكُس و ١٤ السرطان ومن المسدسة ١٤٩٩ (شكل ١٤٩) ومن السباعية ١٤ المثلياق (شكل ١٤٨) و ٢٥٤ في صم ٥١٥ و وميل شالي ٥٨ ومول مؤلف من عشرة نجوم فصاعدًا من القدر الثاني عشر والثالث عشر بقرب واحد من القدر الثاني عشر والثالث عشر بقرب واحد من القدر الثامن (انظر القامن)

£

الفصل الثالث

في النجوم المتغيرة والموقتة وحركة النجوم الخصوصية

(٣٥٨) ان بعض النجوم بزيد نورها تارة ويقل اخرى فسُمِّيت نجومًا متغيرة وقد أنكشف عن أكثر من مُنَّة نجم من هِذَا النوع ولعل عددها الحنيقي أكثر من ذلك كثيرًا

النجيم المتغير الذي عُرِف اوّل الكل هو و قيطوس وأنيّب المجيب في صم ٢ ٢٠ وميل.
- ٢ ٤٦ يقلب بين اشد نورو والاختفاء التام نحوً ١ مرة في ١ اسنة اي بين القدر الثاني والاختفاء في ٢٦١ بومًا ويتناقص منة ٢ اشهر حتى يختفي عن النظر وببقي غائبًا مدّة ٥ اشهر ثم يعود الى ماكان عليه في نحو ٢ اشهر ومعظم نورو ليس على درجة واحدة ولا يثبت على مدّة واحدة بالتام ومعد لها ٢٣١ بومًا و مرّ ونقصر هذه المدة وتطول بالتعاقب و ٢٥ بومًا كل ٨٨ سنة . كان على معظم في ٥ منا سنة ١٨٢٩ وكان نوره حينتذ مثل نور ٥ فيطوس او ٤ ماسك الاعنة وحسب رصود شدت كان على معظم معظم و ٢ ايارسنة ١٨٧٢

ومن النجوم المتغيرة ثم فرساوس اي الغول وهو في الغالب من الندر الثاني صم ٣٠٠٠ وميل + ٤٠٠٠ وينل نورهُ حتى يصير من القدر الرابع في ٢٠ ساعات ويبقى على ذلك نحو ٣٠٠٠ ثم في ٢٠٠٠ يعود الى القدر الثاني ويبقى على ذلك ٣٠٠ ١٣٠ ثم يجنف نورهُ ايضًا على النسق المذكور فتكون كل مدتو ٣٠٠ ٢٠٠٥ ما فتكون كل مدتو ٣٠٠ ٢٠٠٠ على ان هذه المدّة نقصر زمانًا ثم تزيد ايضًا

 ثم زاد انی قدر ۷ ثم ۷ فی ت ولابزال یتغیر موقعهٔ علی لج المسافة بین ه الاکلیل نحو ۱۳ انحیّه ومنها ۱۲ السفینة هو غالبًا بین القدرالاوّل والثانی وتارة بزید نورهُ حتی بضاهی سهیلاً (۲۰۹) یُعلّل عن رُوّی النجوم المتغیرة بانها دائرة علی محورانها وان جانبًا منها اقل نورًا من انجانب الآخر وایضًا بتواسط جرم مظلم بیننا وبینها وبانها تبعد ونقرب وبا ن لها کرة هوائیة وابخرة تحجب بعض نورها احیانًا ولاشیء من ذلك آکید

ومن هذا النوع ايضًا نجوم وقنية نظهر مدة وجبرة ثم تزول . ذكر هبرخوس واحدًا منها في القرن الثاني ق م وعلى قول اقليدس ظهور ذلك النم حمل هبرخوس على اصطناع قائمة اليوابيت سنة ١٢٥ ق م وذكر في تواريخ الصين نجم جديد في العقرب ق م ١٢٤ وقد ظهرت نجوم لانمعة في ذات الكرسي او بقربها سنة ١٤٥ و ١٦٤ و ١٧٥ وهذا الاخير رصك نيخو براهي من ت سنة ١٧٥ الى اذار سنة ١٧٤ الي ١١٥ مهرًا وفاق الشعرى والزهرة لمعانًا وظهر في النهار وانقلب بين ايض واصفر واحرثم ايض ابضًا ولم يتغير موقعة بين النجوم بنة وقد زعم بعضهم أن الرُوّى الثلاث المذكورة في رُوّى نح واحد ذي مدة طويلة

وفي سنة ١٦٠٤ ظهرنج لامع مثل الزهرة في صورة المحواء مدّة ١ شهرًا ذكو كلر وفي سنة ١٦٧٠ ظهر نج لامع من القدر الثالث في صورة الدجاجة وبقي سننين ثم ضعف نوره ثم زاد ثم تلاشى وفي ٢٨٠ نيسان سنة ١٨٤٨ راى المعلم هيند نجمًا جديدًا من القدر الخامس في المحواء ثم بلغ القدر الرابع ثم قل وهو الآن من القدر المحادي عشر او الثاني عشر

وقد ذكر في القوائم السابقة نجوم لا وجود لها الآن وبالقلب ظهرت نجوم لم تُذكّر فقد ذهب من الجائي ٤ ومن السرطان وإحد ومن فرساوس وإحد ومن المحوتين وإحد ومن الشجاع وإحد ومن المجار وإحد ومن شعر برنيشي اثنان وعدة نجوم من قائمة بطلموس لم تُذكّر في قائمة ألغ بيك ستة منها بقرب الحوت المجنوبي واربعة منها من القدر القالث ولعل كل هذه المجموم الموقعة نجوم متغيرة مدّاتها طويلة اوقد أخطى في رصد بعضها

(٣٦٠) قد نقدم ان النجوم الثوابت على تما دي الادوار تغيرت مواقعها النسبية قليلاً وبعضها تغيراً كثر من بعض فقد تحرك الساك المرامح " في ١٥٢ سنة والنج بقرب العوّاء لم يقرك و النسراي النسر الطائر بعد مضي ادوار يكون الى شرقي نجم بقريه الى الشرق ومن النجوم التي ظهرت لما حركة سنوية واضحة

"λ^{*}λΥ Υ^{*}Υ٤

٢١٥٠ السنينة

الهند

الساوية موقعها على انخط الموصل بين 🏗 و ۴ انجائي على لٍ البعد بينها عن 🛪 اي ماس هذا الفلك العظيم ينتهي الى * انجائي ثمالًا فإلى * انجامة جنوبًا وانحركةِ السنوية الى تلك انجهة ٦٢١ ً ا من نصف قطر فلك الارض اي ٢٠٠٠٠ ١٤٨٤ ميل وهي دائرة حول نقطة في التريا مركزًا اي ٣ الثورحسب راي ميدلر وسرعة هنه الحركة نجوع اميال كل ثانية. وبما ان كثيرًا من النجوم الثوابت هي على ما يعلم بعين عن فعل جاذبية غيرها فريما يكون كل واحد من تلك مركز نظام عوالم كا ان شمسنا مركز نظام العوالم الدائرة حولها ومن تلك الشموس

النسرالواقع العيوق الساك الرامج الشعرى اليانية سُبَيل مرکب لا انجبار ۵ فیطوس ۵ دات الکرسي ، التوآميناي پروپس الغراب

اما دَرَهْرُه النجوم الثوابت او تشعشها مثل قدح شرار فن اسباب هوائية لانة كل ما سكن الهواه قل الدّرة رو وكذلك كلما ارتفع الناظرعن سطح الارض قل اما النجوم الصغار الضعيفة النور فرو ينها اوضح اذا كثر الدرّهره

الفصل الرابع

في القِنِوان وإسدام

(١٣٦١) النينوان جمع قُينو وهو الكباسة ويرَاد بها في اصطلاح علاء الهيئة محال من الساء فعومها محشوكة فيُرَى كثير منها في مساحة صغبن والسدام جمع سديم وهو الضباب الرقيق وفي الاصطلاح نجوم صغبن التدرجد محشوكة حتى تُرَى مثل سحابة اوضباب او قطعة نين سحابية لاتحل الى نجوم مفردة بالنظارات القوية اوما تحقق بالسبكة روسكوب انها مجتمعات غاز حام الى درجة الانارة وقد انقسمت باعتبار ما ذُكر الى ثلاثة اقسام

- (۱) قنوان اوعناقید تُرَی بالنظرالمجرد زاد وضوحها اوقل
 - (١) قنوان تَعَلُّ إلى نجوم مفردة بواسطة نظارة
- النقالالتكال المنكرة باقوى النظارات المعروفة وهذا القسم الثالث قد انقسم الى خيسة انواع
 - -- (۱) سلام حلتية
 - (١) " هليلية
 - ٠(٦) " حلزونية
 - ـ(٤) " سيارية ا
 - (٥) نجوم مسدّمة

اوّل من اعننى بتقييد قوائم القنوان والسدام الفرنساوي مسير نمرها با لاعداد الطبيعية وطُبِعَت قائمته اولاً في المناهج السنوية الفرنساوية لسنة ١٧٨٢ و١٧٨٤ ويُشَارالى كونها من قائمة مسيهر بانحرف الروماني الله مثالة ا الله او ٤ الله وهرشل الاوّل يُدَل عليهِ بانحرف الله وهرشل الاوّل يُدَل عليهِ بانحرف الله وهرشل الثاني بانحرف المرمل الاوّل قدم السدام والفنوان الى ٨ رتب هكذا (١) سديم لامع (١١) سديم المديم السدام والفنوان الى ٨ رتب هكذا (١) سديم لامع (١١) سديم

-

-

ضعيف (III) سديم ضعيف جدًّا (IV) سديم سياري (V) سديم كبير (VI) قنو محشوك (VII) قنو قليل الحشك (VII) قنو منتثر فلوقيل ۲۲ الله لكان المراد السديم الثالث والثلين من المرتبة السادسة من رتب هرشل

(۱) من القسم الأول الثريا وعدة النجوم الظاهرة فيها متوقفة على حنة البصر فبعض العيون المجردة المحادة البصر تري نجومًا مفردة حيث لا تري غيرها الاسحابة نبرة أو لا تري شيئًا فالبعض بيز في الثرياستة نجوم والبعض بيز ١٦ نجمًا وربما بيز آكثر من ذلك بالنظر اليها من الماق أو بقريف العين عن الاستفامة قليلاً أما بالنظارة فيرى فيه ٥٠ أو ٢٠ نجمًا انورها ألسيوني أن الثورمن القدر الثالث يُزعَم أنه مركز دوران النظام الشمسي حسبا نقدم وهو المعروف بوسط الثريا ثم آلكتم الوطلس من القدر الرابع وما يا وتالجيمًا من القدر المنادس ويليوني وشيلينو بين القدر السابع والشامن وكثير دون ما ذكر قدرًا وقد من الدر المنادس والسابع واستروبي بين القدر السابع والثامن وكثير دون ما ذكر قدرًا وقد من الدر المنادس والمعض القرقة والصبصان

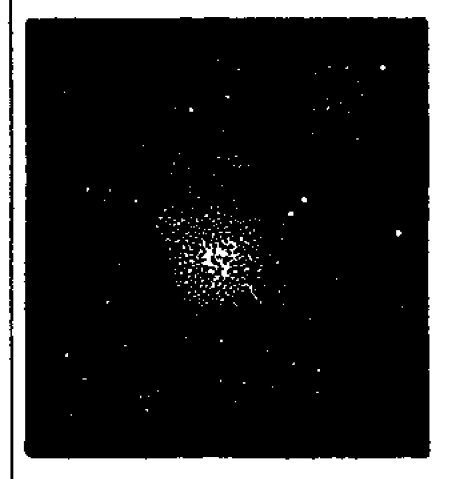
ومن هذا النوع ايضاً عنه نجوم انورها الدبران ولعلما النردود . قال الفيروزابادي في القاموس الفردود كواكب مصطفة خلف الثريا اما الدبران اوعين الثور فهن التدر الأوّل ولعل تسيئة من كونو مدبراً خلف الثريا وهو المنزلة الرابعة من منازل القر

ومن هذا النوع أيضاً المعلف في السرطان غيرانة لا يجلة النظر المجرد نجوماً ويُسمَى أيضاً النابع وفي المتزلة الثامنة من منازل القر

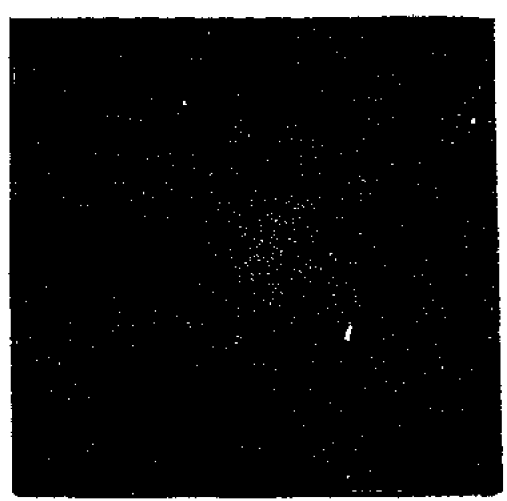
ومن هذا النوع ايضًا شعر برنيكي على متنصف المسافة بين مه السلاقيهن وذنب الاسد (r) اما القسم الثاني اي قنوان تحل الى نجوم مفردة بولسطة النظارة فكثيرة جدًّا لايسعنا المقام الالذكر بعضها فمنها

میل ۱۸۷۰	ص م ۱۸۲۰				
'ςο' ٤ ° ₹· +	1. 44 1	ذات الكرسي	W IV	17	Ø
+ 50° 5°77'	oY t r	فرساوس	W H	44	(1)
'Γ• Y Γ٤ +	ሂ ቲ • ጊ	انجوزاء	M	67	(7)
ነ አ የተ ተ	71	السلاقي	M	4	(£)
たく エ ナ	oY 11 10	الميزان	M	0	(•)
ξΓ [¢] ο ዮጊ +	51 Y7 7	انجاثي	M	15	(1)
ነ ማ አ ኒዮ ተ	10 15 14	انجاثي			

7 <u>1</u> 7	القنوان والمنام		0000	×>==	.0000	×>-
ميل ۱۸۷۰	م ص ۱۸۲۰					
'r∘*∘ °₹	ጎ ሂሂ ^ዛ ነ አ	أنتينوس	M	11	ω	
70°T 11 +	77 FF F1	النرس	M	10	(2)	
Γέ°· Ι →	17 F7 73	الدلو	M	r	(+1)	



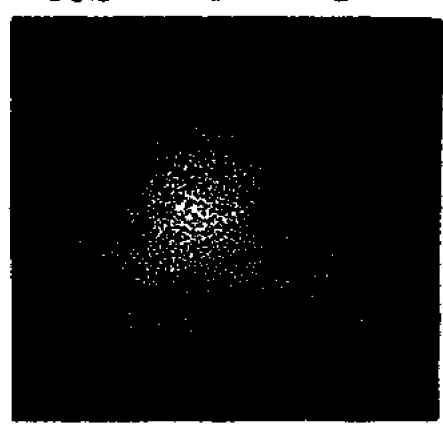
شكل١٥٦ في المينان



شكل ١٥٠ يترب ٥٠ قنطوروس



شكل ١٥٨ في الجدي

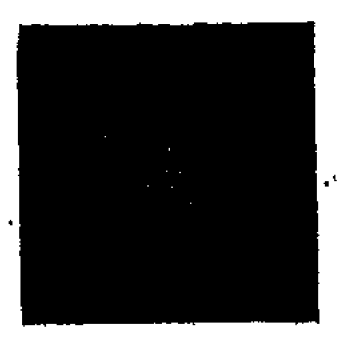


شكل١٥٧ في انجائي

(۱) النوع الأول منها سدام حلنية منها السديم المحلقي في صورة الشلياق وهو ۲۰ هم م المحتينة هليجي الما ۲۰ ۱۰ على نصف البعد بين ۵ و ۲ هو بالمحتينة هليجي الشكل ونسبة قطره إلى منضوه : ۵ ؛ في الفيحة الوسطى مثل كريشة مشتدة على اطارة. زعم اللورد

القنوإن والسدام

رُصّ ان نظارته الكبين ارته فيه نجومًا صغارًا ولكن السبكةروسكوب قد اوضح كونة غازًا محيًّا الى درجة الانارة



شكل ١٦٠ في المعية.

شكل ٥٩ ا في انجوزاء

ميل د١٨٧٤		ص م ۱۸۷۰ ۱۳ ۶۲ ۶۲	į	, هذا النوج	ومز
′ ጉ ፤ ኢ ዮአ ·	٠	Y12 71 77	H العقرب ·	ኒ ፓቲ •	<i>(ı)</i>
77° 0 77 -2		77 I · IY	IV العقريب	頭川	(r)

(r) التي ١٧ العقريب ١٦ ١٠ ٢٦

(۱) ۱۱ الدجاجة ١٠١١ ١٠ + ١٠٥٠٠١ الاجاجة ١٠١١ ١٠ + ١٠٥٠٠١

(r) النوع الثاني سدام هليلجية الشكل منها السديم في نطاق المرأة المسلسلة ، طولاً ولا 7° عرضًا ص م الله ١٠٥٠ من الله ١٠٠٠ ٥ ٢٠٠ . السكاروسكوب بري له طيفًا كاملًا الآ من الطرف الاحروذلك دليل على انه ليس غازًا ولكنه لم يحل قسم منه الى نَجوم باقوى النظارات

ً ميل	ص م ۱۸ ۴ ۲۳ ۲۳			هذا النوع	
'00°Γ° 1 —	Tr 111	الرامي	H	2790	(ı)
1026 66+	21 07 10	شعربرنيكي	H	0517	(t)
£Y* 1 17+	X 17 11	الاسد	M	٦٥	(4)
17 [*] 、 07+	01 7 70	التنين	H	え・0人	Ø
٥٤ [*] ٦ ٦ ٤ +	Y To 1A	التنين	H	2219	(0)
٠ ٤ ٢٦	人 21	قيطوس	V	H 1	(r)
T - TY Y - T	ማነ የያ ሊወ	قنطوروس	Ħ	F · Y7	(Y)

النوع الثالث سدام حلزونية اشهرها ٥١ M السلاقيبن في ص م ٢٤ ٣٤ . ٢ وميل + ٤٧٪ ٨٪ ١٥٪ وعلى ٢٠ الى المجنوب الغربي من النائد اي ٣ في طرف ذنب الدب الأكبر. في النظارات الاعنيادية بُرَى كروية تحيطة حلنة وفي نظارة لورد رُصٌ بُرَى طزون من مادة سحابية 🖁

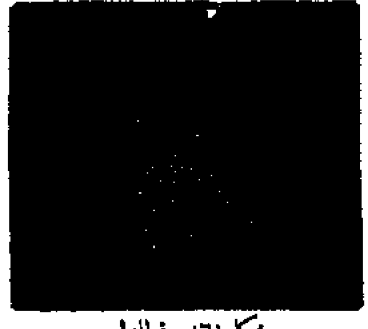
القنوان والسلام محمدمحمحمحمحمحمحمحم

مثل بعض الغيوم في تيارمن الربح طيفة ليس بطيف غاز

ومن هذا النوع صم ۱۸۲۰ (۱) ۲۳ M اکسوتین ا^{س ۲۲} ۲۳ ۴۰ (۲) ۲۰ س I الاسد ۲ ۲۶ ۴۶

(۱) ۲۱ M السنيلة 11 11 11 11

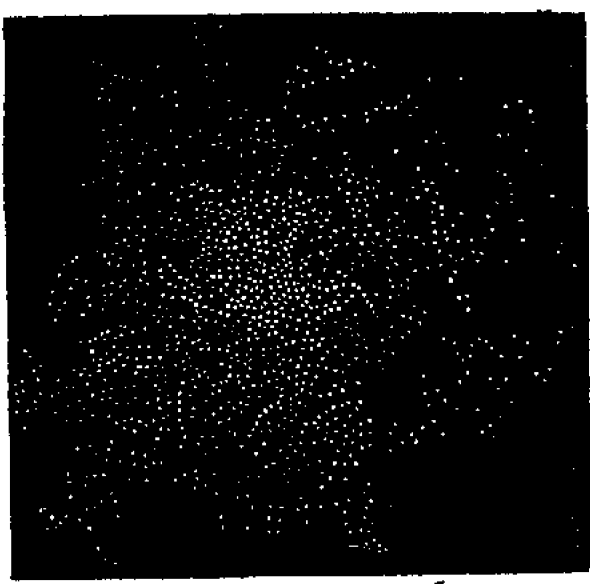
(t) ه الله الفرس ۱۲ ۸۰ ۲۲ افرس



شكل ١٦١ في الدلو

(٩) النوع الرابع سدام سيارية . هذه المتسمية من سر وليم هرشل لان السديم من هذا النوع يشبه سيارًا من السيارات الكبار اي له قرص مادة سحابية مستدير او هليلي ظاهر المحدود تارة وحدوده غير واضحة اخرى غيرانه ليس لها نواة ظاهرة ومن هذا النوع ٩٧ ١٨ الدب الاكبر صم ١١٠٠ ٩٠ ميل النوع ٩٠٠ ١٤٠٠ على ٢ من ١٤ الى انجنوب الشرقي

قطرهُ ٣ُ ٠٤٪ فاذا كان على بعد ٦١ الدجاجة فقط تكون مساحثة سبعة امثال م احة الله إلى المتون وطيفة غازي



شكل ١٦٢ في الدلوبنظارة لورد رص

>0-00000000000000000000000000000000000	القنوان والسنام	7£7
ميل	صم	ومن هذا النوع
£ 15-	ገለ ' አ ' ኚ	(۱) ١٢ ١٣ ١٧ النهر
71°F 12	or to Y	(r) 3 M السفينة
٤0° ل ٥٧ —	٤0 IY t	(١) ١٨٤٢ ١ السفينة
٠٨٠ ١٧-	۲۱ JJ J۰	(٤) ۱۷ بی ۱۷ الشجاع
77° -7	11 73 70	(٥) ا۸ه ۱۲ قنطوروس
г [*] ዮ	1 rt 17	(٦) ١٦٠٤ انجاتي
+ <i>፣</i>	T. OX IY	(۱۷ H ۲۷ (۸) المين
1人7 7+	Y 17 31	سر III #Υ٤٢ W
ΓΥ'\ 11	ታነ ୮ ኅ ኢኅ	(۱) اه ۱۱۷ الرامي
11人0・+	Tr &1 17	(١٠) ٢٢ Ht Vr (١٠)
or"A 11-	0 oY T.	(۱۱) ا 🛱 ۱۷ الدلو
٤٩ ٤ ٤ ١ +		(II) كما اللم المرأة المسلسا
انجنوبي وبعضها مزرقة اللون قليلاً مستدين في الغالب قطرها بمض	ا النوع في في نصف الكرع	ثلاثة ارباع المدام المعروفة من هذ
مستدين في الغالب قطرها يمض	لكونها محاطة بمادة سعابية	وبعض المجوم شميت نجوما سديية
		الدقائق احيانًا . ومن هذا النوع
ميل	ص م ۱۸۷۰	_
o 7 人 *a —	* ** ** **	(۱) ء انجبار
17"5 1-	ه ۱۲ ۲۷	(۲) ٤ انجبار
1. 2 51+	4. L1 A	(۱) ۲۵ انجوزاء
£ P £F+	77 TY 17	 (۱) ۸ السلاقین
<u> </u>		

الأوَّل من المذكورة مثلث من القدر ﴿ ٢ و أ م و ١ ا وبينها ٥ " ١١" و ٩ ه " وتحيط بالكل مادة سحابية قطرها ٢ وإلثاني نج من القدرا ٢ سية وسط مادة سحابية منسعة وإلثالث من القدر الثامن في مركز سماية مستدين نين والرابع نم من القدر لم ٤ في مادة سمايية مستديرة قطرها ٢٠

(٣٦٢) ومن السدام المعتبرة

(١) ١٤ الطوقان صم ١٤ ١٨ ١٤ وميل - ٢٢ ٢ ٢ ٨٤

(١) السديم السرطاني في صورة الثور ا ١٨ الثور ص م ٢٦٠٠ ع وميل + ٢١ م ٥٠٠

وهو ا° الى الشال الغربي من كا على طرف القرن انجنوبي شيّ السرطاني بسبب الزوائد المادة منة زعموانها تشبه ارجل السرطان واكحال ان السديم كلة اشبه ببرغم الورد

(۱) السديم الكبير في نصاب سيف الجبار حول قدمة ما دُ على إه ميل و ف صم وهن المجار ص م المجار ص المجار الفطر شكل ١٤٦) و بنظارة جين برى نجم خامس زعموا الله على زيادة في نورو وسادس اصغر منة وقد شاهد البعض فيه نجومًا أخر من القدر ال و و ا و ١٢ وهذا السديم هيدروجين حام الى درجة الانارة

(۱) ۲۰ دورادوس صم ۲۰ ۴۲ ۲۹ میل – ۲۱ ۲۰ ۱ لایری فی عرض شالی فوق ۲۰ فوق

(٠) المنينة صم ١٠٠٠ عن ميل ٥٠٠٠ عنه ١٠٥٠ البرى في عرض شاني فوق ٢٠٠٠

(۱) * الصليب صم ١١ ٥٠ ٤٥ ميل ـ ٥٩ ٦ ٢٨٦

(٧) ده قنطوروس " ۱۱ ۱۸ ۹۰ " - ۶۲ ۰ ۱۸ (شکل ۱۵)

(۱) A M الرامي ۱۸ ۵۰ ۵۰ – ۲۶ ۵۰ ۱۲

(۱۰) M ترس سویسکی ۱۸ ۱۲ ۸ – ۱۲ ع^ک۱۲

(۱۱) M ۲۲ التعلب ۱۱ ۲۰ ۵۰ ۱۲ + ۱۲ ۲ ۱۱ ۲۱ ۲۱ ۲۱ ۱۱

ミア ヤ アヤ + ミミ ロ۱ ア・ الدجاجة H シスリ人 (۱۲)

اما (١٠) فعلى هيئة ورَّ عرافي له نحم في عينه ونجان عند متصل العنق بانجذع

اما (١١) فغريب الشكل مثل ساعة رملية في نظارة اعتبادية اما في نظارة لورد , ص فعلى هيئة فأسين متصلين بقفاويها

اما (١٢) فمساحة ٣٠ أو ٢٠ مَيلاً و 1 أو ٢ ص م ملاّنة سدامًا ونجومًا ممتزجة

في قائمة سر بوحنا هرشل المطبوعة ١٨٦٤ منيد من سدام وقنوان ٢٠٠٥. اكثرها في منطقة مساحتها اقل من لم مساحة القبة الزرقاء من الدب الأكبر والاسد والزرافة والتنبن والعواء وشعر برنيكي والسلاقيين الى السنبلة وإلى وعط قنطوروس وفي انجهة المتقابلة اي المرآة المسلسلة والنرس والحوتين الى المبنوب وتكثر حول القطب المجنوبي دون غيره وفي ذلك القسم من العاء مساحنان فيها ٠٠٠ سدم وقنو وقد اشهر اللورد رُص في سنة ١٨٦١ قائمة ١٨٦٤ سديًا رضدها بنظارته الكبين فيها ٠٠٠ سدام متغيرة . في ١١ من سنة ١٨٦١ كشف المعلم هَيند سديًا صغيرًا قطن محقى

+1000

ا' في ص م يُ الله الله وبيل + 11 " 7" 11 على إلى عن التورومن ١٨٥٢ الى ١٨٥٦ كان يس جانبة الشال الشرقي نجم من القدر العاشر وهو الآن من القدر الثاني عشر. وفي ٢ ت سنة ١٨٦١ وجد دارست من كوينكاغن ان السديم قد زال واخذ لا فريبز وغين من علاء الهيئة بغنشون عابة باقوى المظارات فلم يجدوة. وفي ٢٦ ك ظهر بالمظارة الكيرة في يلتكوفا وفي ٢٦ اذارسنة ١٨٦٢ كان اوضح ثم عند طلبه في ١٢ ك سنة ١٨٦٢ لم يُركد

لاسبيل للتعليل عن هذه الرقيى. ربما يكون من الابتعاد والاقتراب وربما من توسط جرمر مظلم بيننا و بين الاشباج المشار اليها وربما من علة اخرى مجهولة

0000000000

الفصل انخامس

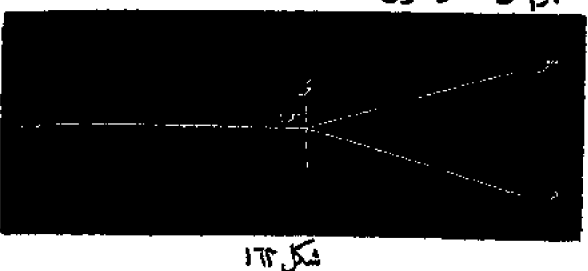
في المجرَّة والراي السدي

(٢٦٥) المجرّة سديم كبير او قنومن التسم الفاني شمسنا ونظاعها منة وفيه فمن موقع الارض في التنو ودورانها على محورها نترابا المجنّ على هيئة منطقة نيرة اقسامها مختلفة الانارة من ذات الكرسي شالاً الى جنوبي قنطوروس جنوبا مائلة على خط الاستوائي نحو ٦٢ ونقطعة في ص م ٤٧٪ و٣ و٣ الله وقطيها الشالي في ص م ١٦٪ ميل ٢٧٪ والجنوبي في ص م ٢٠٪ ميل ٢٧٠ فان نتبعناها على طريق الصعود المستقيم مبتدئا من ذات الكرسي على نحو ٦ الى مال ق اي في نحو + ٦٦ ميلاً فتمر بيت ٧ و ٥ ذات الكرسي وترسل فرعا نحو ٤ فرساوس م نحو ٩ منة وتمر على و ٦ و ١٠ من صاحب المعز المعروفة بالمجداء وتمر على ارجل المجوزاء وطرفي قرني الحورجيث نقطع داءم المهروج بقرب المعار الصيفي ثم على دبوس المجار وبيت المجار والشعرى الشامية ومن ثم تزيد نورًا وتمر على شرقي الشعرى اليانية على السفينة تحت ارجل قنطوروس الى الشامية ومن ثم تزيد نورًا وتمر على شرقي الشعرى اليانية على السفينة تحت ارجل قنطوروس الى

- ٢٠٠٠ ميلاً حيث نتسع عرضاً حتى ببلغ عرضها نحو ٢٠٠٠ ومن ثم نتبه الى الشمال الشرقي مارة على ذنب العقرب وساق الحياء وترس سويسكي والنسر الطائر والثعلب والدجاجة وراس قيفاوس الى حيث ابتدانا

(٢٦٦) ان العقل البشري بنذهل من كان النجوم في المجرّة ويعين على تصوَّر ذلك بعض المتصوَّر ما افاد بو سروليم هرشل قال مرّ على نظارتو ١٦٠٠ ا نجم في رُبُع ساعة وفي ٢٦ آب ١٧٩٢ مرّ عليها ٢٠٥٠٠٠ في الله دقيقة فحسب ان النجوم الظاهرة بواسطة نظارة مكسرة قطر مراتها ١١ قيراطاً بلغ ٢٠٥٠٠٠٠ ونيف وقد حسب سنروف انه بُرَست ٢٠٥٠٠٠ بواسطة نظارة هرشل الكبينة

(٢٦٧) راي هرشل من جهة المجرّة انها طويلة قليلة العمق بالنسبة الى طولها وإن موقع الشمس بمرب منتصفها عند تفريعها فرعين (شكل ١٦٢) فاذا فظر ناظر عند ش الى جهة مي او ايقل عدد النجوم التي يراها وإن نظر الى ب اوس او د يكثر عددها. حسب هرشل ان عمها نحو ٨٠ من بعد النجوم من القدر الاول



وبعض السدام البعين التي تُركى بصعوبة بولسطة اقوى النظارات مثل ٢٠ الله على ٢٠٠٠مق بعد النجوم من القدر الأوّل حتى يقتضي للنور ٢٠٠٠٠٠ سنة للوصول منها الى الارض وابعد من ذلك ايضًا نظامات أُخَرالى ما لانهاية

في الراي السديمي

(٢٦٨) ان الاجسام الآلية الارضية لا يخلفها المغانق سبحانة وتعالى تامة كاملة دفعة واحدة بل جعلها ان تنمو من مبادي صغرى تحت قواعد وقوانين ثابتة حتى تبلغ كالها بالمرور على درجات كثيرة كل تالية اعلى واكمل من التي سبقتها وغير الآلية ايضًا تحت هذا القانون فا لا تربة التي يتغذى منها النبات لم تُغلَق على ما هي بل هي من قبل تفتت الصخور وسحنها على نمادي الادوار بالنور والحرارة ولماء والكهر باثية المح ومن هذا النياس يستنج انه سجانة سلك هذا المسلك نفسة في خلفو العوالم

وإن الشمن والمهارات وإقارها بلغت حالتها المحاضرة بعد المرور على درجات كثيرة من النظام في ادوار كثيرة ومن المقائق الظاهرة في النظام الشمسي التي يبنى عليها الراي الذي نحن في صدده (1) ان الشمس والسيارات والاقار حسبا يُعرف عنها كلها تدور على محوراتها الى جهة واحدة نقريباً اي من الغرب الى الشرق وكذلك الميارات تدور حول الشمس والاقار تدور حول السيارات من الغرب الى الشرق وما يستثنى من ذلك قليل لا يعتد بواو بعلل عنة

(٢) الشميس المحاوية آكفر مادة النظام كلوكرة في حالة المحمو الزائد وداخل الارض كان في تلك المحالة ننسها ولم تزل أقسام من داخلها على ذلك كما يتضح من البراكين على سطمها والقركان كذلك كما يتضح من كثرة كؤوس البراكين المنطقة على سطمو فالراي السديمي المبني على هذا المهادي هوان المساحة التي يشغلها النظام الشمسي الآن كانت الى ابعد من نبتون كثيرًا ملآنة مادة سديمية سحابية أو عالمية في حالة المحمو الزائد وعلى غاية اللطافة فجُعلِت كل تلك المادة ان تدور على محور الى المجهة التي لسميها الآن من الغرب الى الشرق

فبناء على قواعد الهيولى المعروفة كانت تحصل في من الادوار المتنابعة تغبرات على النسق الآتي ذكر ً

بالمجاذبية نحوالمركز والتوة الدافعة عن المركز نحول المادة كلها الى هيئة شبه كرة (عداروا المنع الموارة في الخلاء غير المتنافي الحيط بالمادة المشار اليها فتنقلص وبهذا التقلص تجديث الدوران على سرحة مفروضة عند الهيط دورانا اسرع ثم اسرع تنتهي الى الموازنة بين التوة الدافعة عن المركز والتوة المجاذبة نحوالمركز وعند حصول ها الموازنة تصير الاقسام الاستوائية تدور مستفلة عن الاقسام الداخلية التي تدوم نتقلص اكثر فاكثر حتى تنفصل عن الاقسام المشار اليها ونتركها حلقة سديمية تدور دورانا مستقلاً

ثم نتقلص الاقسام الداخلية ايضًا حتى تنفصل طلقة اخرى ثم ثالثة وهلم جرًّا حتى تنفصل عدة حلقات متراكزة الى ان تبقى كتلة مركزية في شمس النظام

اما الحلتات فلا تزال تبرد ونتقلص فان كانت ماديها على التساوي تماماً في كل افسامها تدوم على تلك الهيئة وإن زادت في قسم من اقسامها فالكل بُعِذَب نحو ذلك النم الاثقل حتى تصير شبه كرة يدور على محوره من ويدور حول الكتلة الاصلية من في من واحدة وهكذا نتكون السيارات الدائرة حول الشمس

السيارشبه ألكن لابرال يبرد ويتقلص فيسرع بذلك دورانة على محورو حتى تنفصل عنه حلقة كما انفصلت عن ألكتلة الاصلية ولعل هذا العمل يتكرر وتلك الملقات تُجذَب ما دعها الى الجزء الانقل منها

محصحت محصحت محصحت محصحت محصحت محصحت محصحت معصمت محصحت معصمت معتمل المامين المام المامين المام المامين المام المامين المراء المحلفة على موازنة تامة تبنى حلفة عوضاً عن المجمع الى هيئة شبه كرة كا تركى في حلفات رُحَل

اذا انفصلت عن الكتلة الاصلية عدة حلقات دقيقة عوضاً عن حلقة واحدة غليظة تتكون بذلك النجيات من الكتلة الاصلية عدة حلقات دقيقة عوضاً عن حلقة واحدة غليظة تتكون النجيات من الكتلة النجيات التحميل التحميل

متى بردت السيارات وإقارها تصير اجسامًا مظلمة ونتحول من اكمالة الغازية الى السيولة ثم المجمودة وقد يكون خارجها جامدًا ويبقى داخلها او بعض داخلها سيالًا كثينًا تحت الضغط الشديد من ثنل الاجرأه السطمية عليه

كون افلاك هذه الاجرام ليست في سطح واحد بعال عنه باضطراب حركة حاصل من جاذبية جرم على جرم في مدّة الاد وارمنذ انفصالها عن الكتلة الاولى

وقد يحمل ان كل نم ثابت انما هوكنانه مركزية حاصلة من قبل الافعال السابق ذكرها والنجوم المزدوجة والمثلثة والمتعددة حاصلة من انفصال الكتلة اجزاء قبل ما بردت ونقلصت المحدوجة انفصال المحلقات عنها اوكانت الكتلة متطاولة بيضية الشكل وإنفصل عنها قسم كبير صار بالحال سيارًا بعدل القسم المركزي نقريبًا

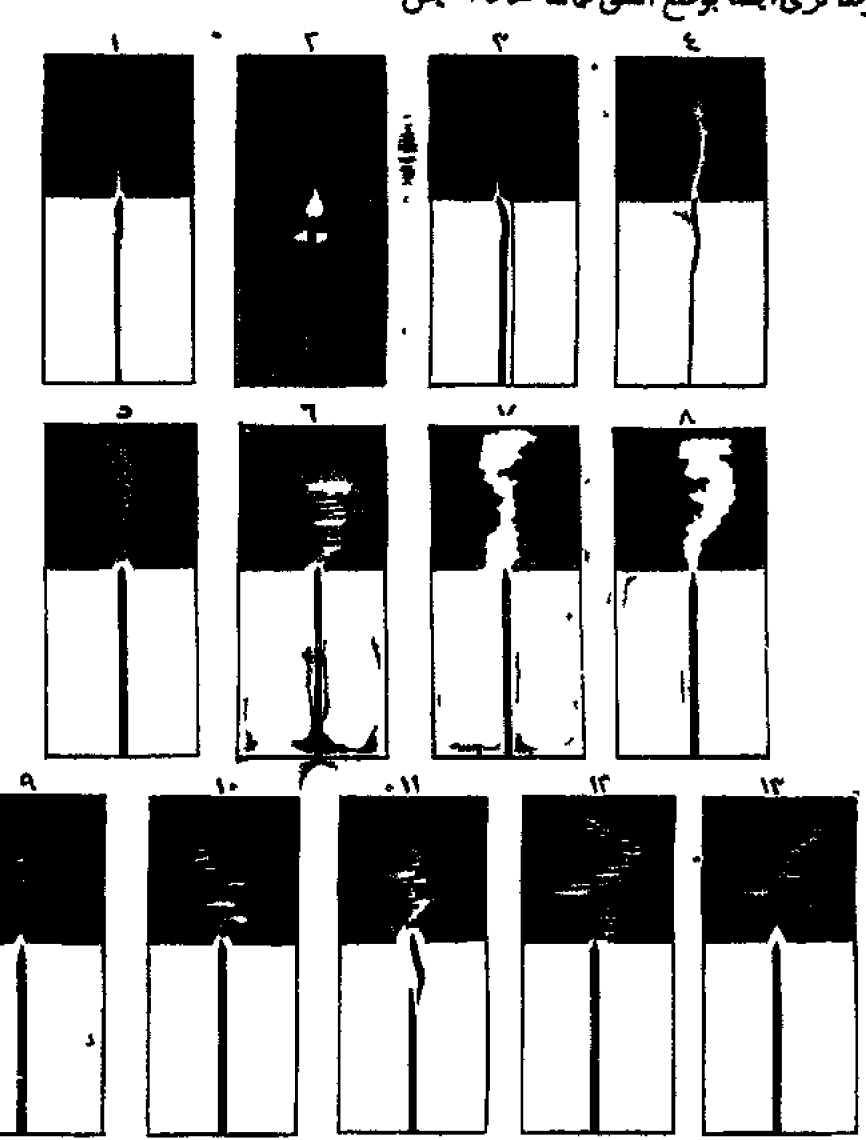
السدام المنتظمة الهيئة التي لا تُعَلَّ الى نجوم مفردة ربما تكون على اكمالة التي كانت عليها كتلة النظام الشمسي قبل ما اخذت اكملقات السيارية تنفصل عنها

الفصل السادس

السيكتروسكوب وعلم الهيئة

(٣٦٩) السيكتروسكوب المستعل في علم الهيئة يتنضي وصلة بالنظارة الاستوائية عوضاً عن القطعة العينية ويكون شفة في محترق عدسية الشيم تمامًا وعند ذلك يستعمل لاجل معرفة المواد في الاجرام المعاوية بقابلة المخطوط الظاهرة في الطيف بالمخطوط المكونة من اشتعال مواد ارضية وقد سبقت الاشارة الى ذلك (صحيفة ١٥٨ و ٨٨) فلاجل روية التنوات المشار اليها (صحيفة ١٥٢) يغتضي تحكيم شق السبكتروسكوب بحيث بركب نحوفصفة على حافة الشمس قطريًا والنصف الآخر يكون على الكروموسفيراي الكرة الملوّنة اوالغازية (صحيفة ١٠٥٢) فترّى التنوات على هيئات محدود على المناخط من خطوط الميدروجين أي يه H في الاجر الذي يوافق الخط عن خطوط

فراونهوفر (انظرشكل٥٥) أو H بين الاخضر والازرق الذي بوافق الخط F وتُركى ايضاً فيها F في الخط F وتُركى ايضاً فيها F في الازرق وخط غير معروف شي م D وهوما يلي م D من خطي الصوديوم في الاصفر وقد تُركى ايضاً بوضع الشق ماساً لحافة الشمس



شكل ١٦٤ تتوات على هيئات محلعة

 للك الاماكن من كرة الشمس وكذلك في بعض النوات فذاك دليل على عواصف وصعود غازات وهبوطها بمرعة ويعرف ايضاً بالسكة روسكوب على صاعدة اونازلة فارث رصد الناظر حافة



الشمس يظهر ذلك بحركة اللهيب ولكن اذا رُصِد اواسط كريها فاللهيب اذا صعد او هبط ببقى على استقامة وإحدة فظرا الى الراصد فلا يظهر الهبوط ولا الصعود ولكنة يُعرف بالسكة روسكوب على الكينية الآتية

اذا كانت فافلة مقبلة من بعيد يُسمّع صوت شكل ١٦٥ تعريض الخط H بالضفط اجرابها يعلونغة كلما قربت وبالعكس اذا كانت ذاهبة عن السامع فيُعرّف من تغير نغة الصوت هل هي مقبلة او فاهبة وذلك لانة اذا اقبلت نقصر امواج الصوت فتعلو النغة وإذا ادبرت تطول الامواج فتُوطأ النغة

وعلى هذا النياس نفسة تموجات المادة المحاصل منها النور فتموجات الاحمر اطول من تموجات البنفسي وتموجات من جسم اقرب اقصر من تموجات جسم ابعد وكلما طال التموج قرب الحالاحمر وكلما قصر قرب الى البنفسي من الطوف الشمسي فهاك طول التموجات في الطيف الشمسي حسب قياس أنكمتروه في كسر من مليمتر

فاذا كان انجسم النير ذاهب عن الناظر ثقل عنة الامواج الداخلة العين في من مفروضة فيفرف الخط المعلوم من موضعه نحو الاحمر وبالعكس اذا كان مقبلاً اي ينفرف الخط نحو البناهي فعند النظر الى خطوط الهيدروجين في كلفة شمسية اذا انحرف نحو الاحمر يكون اللهيب هابطاً وإذا انحرف نحو البناهي يكون صاعدًا عن سطح الشمس

عنة التموجات في النور الاحمر • ٨٠ الف الف الف الف في الثانية وفي البنفيعي • ٨٠ الف

محمود معدود النه الف الف الف الف النه أنها أنه المها المنها أنه المنها أنه المعدود معن المليمة ويقاس المعرافة وإن كان المناز النهر فاهما أنقل عدة التموجات في الثانية وتطول الامواج فيمنحوف المخط محوالا جروان كان منهلا تزيد عدة التموجات ونقصر الامواج فيمنحو البنفيجي

اذا تعرّض خط من الخطوط فانحرف الى الجهتين فذلك من ضغط المادة النين

طيف التمر والسيارات

(٢٧٢) تورالميارات وإقارها ممتد من الشمس فطيونها لانفرق عن العليف الشمسي

الآبما يحدث من انعكاس النورعن سطوحها ومرورالنور بكرابها الهوائية . اما طيف القر فلا فرق بينة وبين طيف النمس مطلقا الآ من جهة شنة النورولا برى فيه خطوط امتصاص كا برى من مرورنورالنمس في كرة الارض الموائية الكثيرة المجار المائي وذلك يويد ما قبل انقا (عنا) من جهة خلو القرمن هواه ومن عظار الماء

اما الزهرة والمرتبخ والمشتري ففيها فضلاً عن خطوط فراونهو فر الظاهرة في الطيف الشمسي خطوط سميت خطوط ارضية لكونها حاصلة من مرور النور في كرة هوائية كثيرة الجفاركا في الارض غيرانة قد ذكر الدكتور هنس في طيف المشتري خطا في الاجر غير موجود بين الخطوط الارضية اما طيف زُحَل فمثل طيف المشتري الآانة اقل وضوحاً وخطوط الامتصاص في طيف الملقات اقل وضوحاً من تلك الخطوط في طيف السيار نفسو ومن رصود سكي وجانس ترجح وجود الجفار المائي في المشتري وزُحَل كليها

اما اورانوس فطيغة خصوصي (انظر شكل ١٦٦) فيه سيران عريضان واحد في الاخضر المزوق والآخر في الاخضر ثم يزول كل الاصغر وبعض الاحمر والالوان مقطوعة من طرفي الاحمر والبنفسي والطيف متصل من ١٤٤ هال مادة هذا السيار لم

وكبزلمسئلة مجهولة تحت الفص

ሤ

اماطيف نبتون نحمب سكي هوشبيه بطيف اورانوس فيوثلاثة خطوط اصلية الأول والاضعف

...

بين الاخضر والاصفر على قرب المنتصف بين D و d و بين هذا والا-هر سير وأضح بنتهي الطيف بو والا-هر مقطوع تمامًا وخط امتصاصي عند d وخط آخر في الازرق اقل وضوحًا من سائرها

طيوف النجوم الثوابت

(٢٧٢) اذا توجهت التظارة والسيكة روسكوب نحوالنجوم الثوابت برَّسه في طبونها بعض المنطوط الموافقة خطوط فراونهوفر في الطيف الشميي ومن رصد تُجنّس ومِلَّر الديران وابط الجوزاء (٤ الجبار) والشعرى المانية ظهرت في تلك الثوابت عنة من المواد الارضية المعروفة وخطوط كثيرة



شكل ١٦٧ طيف الشعري اليانية

لانوافق خطوط مادة ارضية معروفة . وقد تحنق فيها وجود

الصوديوم والمغنيسيوم وتحقق وجود الميدروجين في الدبران وليس في ابط الجوزاء ووُجِد ايضًا بزموث والطيمون وتلوريوم وزيبق وكلميوم وحديد وقد تحقق من رصد جانس وجود كرة بخارية في قلب العقرب ومن رصود هجنس وانحراف خطوط معروفة نجو الاحمر او البنفسي قد ظهران بعض التوابث مقبلة نحو الارض او الارض فوها والبعض ذاهبة عن الارض او الارض ذاهبة عنها او با لاحرى في مقبلة او مد بن و بالنسبة الى شمسنا و نظامها وها قائمة النوعين مع حركتها اميا لا في الثانية

(١) نجوم مدين عن الشمس

		- 1		
حركة عن الشمس	حركة الارض	حركة ظاهرة	خطالمنابلة	اسم
بین ۱۸ و ۲۲	18911	ين ٦٦ و٢٦	•	الشعرى اليانية
77	; o	6 4	ص	ابط انجوزام
10	10-	۲.	•	رجل انجبار
بين ۲۴ و ۲۸	IY-	يين ۶۰ ځ و ۶۰		كمتور
۳ ۱۲ و۱۲	1.4.—	" ۲۰وه۲	•	قلب الاسد *
			ſ	B الدب الاكبر
				" "γ
" ۱۲وا۲	يين− ٦ و۳۰ ۱۶	٠٠	• {	5 11 11
	_			n n E
				" " " "

2-36-00 ·	ت	طيوف النجوم الثواب		F07
حركة عن الشمس	حركة الارض	حركة ظاهرة	خطالمنابلة	الم
	•		•	8 الأسد
			•	5 Kmc
			کېر ه	رد الدب الأ
			عزل ه	الساك الا
			لشمالي ه	الأكليل ا
			الشامية .	الشعرى
	£			العيوق
			ة مغ	الدبران ا
} 			رسي	٧ ذات الك
	E.	نجوم مقبلة نحوالشمس		
حركة نحوالشمس	حركة الارض	حركة ظاهرة	خط المقابلة	غجم
00	0+	٥٠	مغ	السماك الرامح
بين نمځوځه	+ 67	يين ٠ يځ و ٠ ٥	B	النسرالواقع
77	† +	٠.	t e	ته الدجاجة
٤٩	IY+	77	بخ	للوكس
ين ٦٠ ځو ٦٠	11+	بين ۲۰ و ۲۰		≈ الدب الأدَ
		_	مغ	لا الاسد
			مغ	ء العقاء
			•	لا الدجاجة
			a	» الفرس
	•		•	۲ القريس ?
			a 1	۵ المرآة المسلس
ن D، وD، والنرق	والاحمراخ البعداي	تراف اکنط B B نح	ں ومِلَّرقد نحنق انح	من رصد هجّنم
سافد درادة ط ا	H في النعم عن	ليمتر فانحراف الخط	هو ۱۰۰۰۰ من من ما	ا بين موج لا _ا ولام
المراسل كالثانية	سرعة الدر ٠٠٠٠	المليمترفاذآكانت	و ، من	الموج = ١٠١٠٠
-,,,	المشاراليوفي الشه	لمليمتر فانحراف انمنع	<u> خبالاه،</u> من ا	وطول الموج عند ا
1	■			

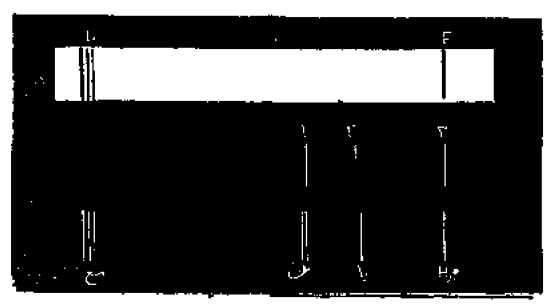
١٢٥٠٠٠ = ٤ عام الشعري الشعري المنافية وكانت الارفض وقت الرصد ذاهبة عن الشعري ١٢ ميلاً كل ثانية فتبقى للشعري حركة عن الارض نحوة ٢٩ هذا حسب رصد وإحد وحسب رصد آخركا في القائمة المذكورة انقا

(٣٧٤) من رصد النجوم المزدوجة المختلفة اللون قد ظهران اختلاف اللون حاصل من اختلاف الملون حاصل من اختلاف المواد المشتعلة فيها فاذا قابلنا بين طيف α انجاثي (شكل ١٦٨) وطيف β الدجاجة وطيف المانية يظهر اختلاف خطوطها وبالنتيجة اختلاف موادها



شكل ١٦٨ طبف ٥٠ انجاني

(٣٧٥) اما السدام فقد رُصِد كنير منها بالسبكة روسكوب ففع قلى كون بعضها هيدروجينا حاميًا الى درجة الانارة وقد تأيد بذللت راي لابلاس السديمي المذكور انفًا (صحيفة ٢٤٩) فاذا كان الطيف المحاصل من انجسم النير متصلاً فيه كل الالوان اي شعاع على كل درجة من قابلية الانكسار نقطعها خطوط سود فالمادة النيرة جامد اوسيال حام الى درجة الانارة خلاف الطيف المحاصل من غاز نير فانة موّلف من بعض الخطوط النيرة فقط . مثالة (شكل ١٦٩)



هكل١٦٦

الخط افي طيف سديم يوافق خط النيتروجين من الطيف الشمسي والخط الميوافق الم الميط عطوط فراونهوفر والخط الايوافق مادة ارضية معروفة ولكنة قريب الى خط من خطوط الهاريوم

اما المدام العيارية فيرى فيها بالكد

طيف متصل وذلك دليل على كونها ذات نواة جامن او سيالة اومؤلفة من قطع مادة صغار متناربة نحوالمركز فقد قسم هجنس السدام الى نوعين

- (١) سنام في طيفها خط فأكثر من الخطوط اللامعة
 - (٦) سدام طينها بالظاهر متصل بدون خطوط

فن النوع الأول هن وفي منرج حسب قائمة سر يوحنا هرشل

C16064	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 		0.7	+ 12.6
		لمجوم الثوابت		01	Γ ο,
99000000	**************************************	∞∞∞∞∞∞ {øγ r	,₹″\ <u>\$</u>	०००००० १९५३	
		£ £ 99	\$ 047	٤٣٠.	
		٤ ٨٢٧	11 At	£01£	
		ŁTTY	F1 • F	201.	•
		የ ሊ	Erie	ኢግ୮メ	
		୮ ኢን	££.5	ŁŁŁY	
				الثاني	ومن النوخ
2750	٤٢٥٦	୮ 人፟	!	YA	2542
٤٦ ٠	ጀ ዮነ	ዮጲሃጷ		• 0	Հ
٤٧٦٠	250Y	ومالدم	7 7	٠Υ	711
を入り の	225Y	2・0)	٨ ٥	٧٥	117
٤ ٨٢1	2221	٤١ ٥	t 11	£	
Ł 从Υ ૧	££Yr	٤٢٢	. 11	0.	At 7
21113	٤٨٨٥	٤٢٢)	۰۶ ک	Yľ	ሂ ጓሃ•
	<i>ኒ</i>	2773	٤		

السديم الكير في الجهار ١٨٩ ا في طينه ثلاثة خطوط نيرة الواحد لنيام وجين وآخر لهيدروجين

وقد حكى بعضهم عن خط رابع لميدروجين

(٣٧٦) أما ذوات الآذناب فغلما ظهر منها ما يكن نحصة بالسهكةر وسكوب منذ اكتشاف هنه الطريقة غير ان العلامة دوناتي في فيورنسا نحص المذنب الاوّل لسنة ١٨٦٤ فوجد طيفة ثلاثة خطوط نيرة

وقد فحص سكي وهجنس مذنب تمبل ١٨٦٦ ك فكان طبغة متصلاً ضعيفاً رأى سكي فيو ثلاثة خطوط نيرة وراي هجنس خطا وإحداً فقط على منتصف البعد بين d و F ولم يوافق احدها خطوط السديم في المجاروفي سنة ١٨٦٦ و١٨٦١ فحص هجنس مذنيين صغيرين فكان نورها مثل نور مذنب تمبل اي بعضة ذاتي وبعضة منعكس وقد ظهر في بعضها خطوط الكربون . جملة ما علم بهن الواسطة ان نواة المذنب بعض نورو ذاتي حاصل من مواد صغار غير متلاصقة وبعضة منعكس

اما ذنبه وشعن فنورها منعكس وكل ما قرب الى الشمن تقول تلك الدقائق الصغار الى بخار. اما النيازك والشهب فقد تحقق كونها مواد جاماة في حالة الاشتعال

مضافات

في الساعات وإلايام والاسابيع والشهور والسنة الخ

(٢٧٧) الساعات اليوم مقسوم الى ٢٤ ساعة والساعة ٦٠ دقيقة والدقيقة ٦٠ ثانية ولا سبيل الى معرفة اصل هذا الاقسام من تلقاء قدمه غير ان بعض الشعوب عدول الساعات من الى ٢٤ وإخرون من الله ١ مرتين اما ابتداء اليوم فعند اليهود وإهل الصين والاثينويين القدماء والشرقيين عموماً وإهل ايطاليا فمن غياب الشمس ولاسبيل لضبط الساعات على هذا الحساب كا نقدم (على الما اهل بابل وإشور والفرس واليونان وإهل الجزائر البليارية فمن الشروق

اما هبرخوس (ق م ١٥٠) فشرع يحسب اوّل اليوم من نصف الليل وقسمة الى قسمين كل قسم ١٤ ساعة وهذا المحساب سلك عليه كو برنيكوس وهوالمعتمد عليه في كل اقسام العالم المتمدنة غيرانة يقتضي تعين الساعة هل هي بين نصف الليل والظهر (ق ظ) او بين الظهر ونصف الليل (ب ظ) والمصر بون حسبوا اوّل يومم عد مرورالشمس بالهاجن وتبعم في ذلك بطليوس وكل علاء الهيئة في كل عصر فاليوم المدني يسبق اليوم النلكي ١٢ ساعة كما نقدم (صحيفة ٢٧) وعلى كل حال اليوم هو قاعدة حساب الوقت وسائر اقسام الوقت هي اما كسر يوم اوعد بوم واذ ذاك في تتضى ان بكون ثابتًا لا يتغير وإن نتمكن من الضبط عليه

(٢٧٨) الاسبوع الايعرف اصل انقسام الوقت الى اسابيع من تلقاء قدمه غيرانة أشِير الله في الله في الله في الله في الأكوبت تذكارًا لعمل المخليقة وهوعد قريب للايام في سنة شمسية اي ٢٦٥ لان ٢ × ٢٥ = ٢٦٤ وهو ربع الشهر القري

ذكر القنصل الروماني ديون كاسيوس (ب م ٢٦٦) ان المصريب القدماة اعتدواعلى الاسبوع ومنهم نُقِل الى اليونان وغيرهم وانهم سموا الايام السبعة على اساء السيارات (١) زُحَل (٢) المشتري (٢) المريخ (٤) الشمس (٥) الزهرة (٦) عطارد (٧) القروكل ساعة من الاربع والعشريت لواحد من السيارات مبتدئًا برُحَل فانقسم اليوم الى سباعيات ولكن ٢٤ لانفنيها ٧ فاذا ابتُنبِيّ

برُحَل ٢ ثم المشتري ١٤ ثم المرّيخ ٢٦ ثم الشمس ٢ من اليوم التالي ثم الزهرة ١٠ ثم عطارد ١٧ ثم التمر ٢٤ فتخنص الساعة الاولى من كل يوم لكل واحد من السيارات على هذا التربيب

(١) زُحَل (٢) الشمس (٣) الغر (٤) المريخ (٥) عطارد

(٦) المشتري (٢) الزمرة

وهذا الترتيب حفظة الرومانيون فسموا ايام الاسبوع

(١) يوم زُحَل (السبت) (٥) يوم عطارد (الاربعاه)

(٣) " الشمس (الاحد) (٦) " المشتري (الخيس)

(٦) " القمر (الاثنين)
 (٢) " الزهرة (الجمة)

(٤) " المرّيخ (الفلاتا)

ومن هن التسمية تسمية ايام الاسبوع في كل اللغات الاوروبية

(٢٧٩) الشهور. عند الشعوب غير المتمدنة الاعتماد على الشهر القمري ولا يعزفون آخر وعند نقدم شعب في التمدن لابد من الاعتماد على شهر غير القمر لاجل عدم موافقة المنهر القريب السنة الشمية والشهر القانوني اما ٢١ يومًا واما ٢٠ يومًا واما ٢٨ يومًا فشهر شباط له ٢٨ يومًا في السنين الاعنمادية و ٢٦ في السنة الكيسة والاشهر ذات ٢٠ يومًا في نيسان وحزيران وابلول وتشرين الثاني وسائرها ذوات ٢١ يومًا فاذا عرفت اوّل يوم السنة من الاسبوع بكنك ان تحسب اي يوم من الشهر يومك بهن القاعدة

ا ك من الاسبوع هو ا ك

وآ نیسان وټوز

و٢ ايلول وك ٢

و٤ حزيران

وه شباط وإذار وت

و٦ آب

و۲ ایار

البوم الاخير من السنة الاعنيادية هونفس اليوم الاوّل منها اما اليوم الاخير من السنة الكبيسة فاليوم الواقع بعد اليوم الاوّل منها والسنة الاعنيادية ٥٢ اسبوعًا ويوم واحد والكبيسة ٥٢ اسبوعًا ويومأن

(٢٨٠) ان الفدماء حسيل السنة ٢٦٥ يومًا ولا يعدُّ هنا الكمية الآه او ٧٢ فينتضي ان

-

نقسم السنة الى ٧٢ قساكل قسم ايام اوالى افسام كل قسم ٧٢ يومًا وذلك لايوافق اغراض الناس كا يتضح من عدم اصطلاحهم على هذا الانقسام منذ الابتداء الى الآن فلا بد من انقسام المنة الى اقسام متساوية مع بنية تضاف في آخرها كا فعل المصربون اي ١٦ شهر أكل شهر ٢٠ يومًا وإضافة خمسة ايام في آخر السنة اوانقسام السنة الى عدّة اقسام غير متساوية كما فعل اليهود قسموا المسنة الى اشهر بعضها ٢٠ يومًا وبعضها ٢٠ يومًا وإضافوا ٢٠ يومًا كل سنة رابعة

وبعض شعب اليونان حسبول الاشهر · ؟ يومّا و٢٦ بومًا دوليك وإضافول ٢٠ بومًا كل سنة رابعة فشهر ٢٠ يومًا شُيّ ملانًا وشهر ٢٦ شيّ اجوف

(٢٨٢) أما الرومانيون قفسوا السنة ١٠ اشهر لاربعة منها ٢١ يومًا ولعنة منها ٢٠ يومًا ولاجلة ٢٠٤ ابام وإذ وُجِد هذا الانقسام غير حسن اضاف الملك نوما شهر بمن اي ك وشباط الاوّل في الآخر السنة والثاني في اوّل السنة ولكي تطابق السنة الشمسية اضاف نوما البها ٥١ بومًا وذلك كثير لشهر وإحد وقليل لشهر بن فاسقط يومًا من كل شهر ذي ٢٠ بومًا وهي سنة و ١٥ + ٦ = ٥٧ فانقس ٥٢ يومًا شهر بن وترتبت على هذا السق

التا ٢٦ يومًا الموز ١٦ يومًا الله ٢٦ " آب ٢٦ " المول ٢٩ " المول المول

ولم تزل السنة قصيرة ١٠ ايام فاضاف شهرًا ذا ٢٢ او ٢٣ يومًا كل سنة ثانية السنة الهجرية ١٢ شهرًا قمريًا ٢٠ و ٢٦ يومًا دوليك بدون طريقة لاصلاح انخلل فهي قاصرة عن الشمسية لج ٢١ يومًا

(٢٨٢) من اقدم الوسائط لاجل قياس مرور الوقت وانقسامه العَلَم القائم على معلم مستو يوازي الافق فيدل على مرور الوقت بانتقال ظله ومن العَلَم نقدم الناس الى اصطناع المزاول اي يتوجه العَلَم نحو قطب المعام الثماني وعلى قول الموّرج هيرود وط أد خِلَت المزاول الى بلاد اليونان من بلاد الكلاان ثم اخترع كتسبيوس من الاسكندرية ساعة تدل على مرور الوقت بمرور كمية من الماء في انبوية على قطر معلوم ثم اخترعت الساعة الرملية ثم استخدم هيوجنس الرقاص سنة ٢٥٦ ا

ومن ذلك الوقت صار عليم الاعتاد للدلالة على الوقت وإعانة للعامة يُصنَع المنهاج السنوي حاي وقت الشروق والغياب للشمس والقر واوقات اوجه القر ومواقع السيارات وما يشبه ذلك من الامور المفياة

المنهاج الكنائس هولتعيين ايام الاعياد غير الثابتة في بعض الكنائس فات بعض الاعياد مثل عيد ماري اندراوس وعيد الميلاد الخ تقع في بوم معين من الشهركل سنة و بعض الاعياد مثل عيد القصع يتغير موقعة من سنة الى سنة

ان عبد النصح عند اليهود هوفي الشهر الأوّل في ١٤ الشهر عند المساء انظر خروج ١٨:١٦ وشهرهم قمري وقد صليب المسمع على عبد الفصح فصار ذلك العبد عند المسمع بهت نقالاً ايضًا ثم في القرن الثاني وقعت مشاجرة من جهة وقت اقامة هذا العبد فاختارت الكيسة الشرقية ان نقيمة في اليوم المرابع عشر من الشهر الأوّل اليهودي والغربية اختارت ان يبتديّ العبد في الليلة قبل صباح قيامة المخلص لانه على الأوّل كان العبد يقع احيانًا كثين في غير بوم الاحد من ايام الاسبوع وبني الاختلاف الى التمام الحجم النيفاوي سنة ١٦٠٥ م فحكم المجمع ان يقام العبد في يوم الاحد التابع البدر الواقع بعد ١٦ اذاراي الاعتدال الربيعي فان وقع البدر في اليوم المحادي والعشرين يكون البدر التالي بدر الفصح وان وقع ذلك البدر يوم الاحد يكون الاحد التالي احد القصح

ولا يعتمد في هذا الحساب على الشمس المحقيقية ولا على القرائحقيقي بل على الشمس الوهمية والقر الوهمي المعتمد في هذا الخروف بالقر الكنائسي (صحيفة ١٤) فقد يجدث ان وقوع العيد لا يوافق القاعنة المذكورة مثالة ان حصل استقبال الشمس المحقيقية والقر المحقيقي في ١٦ اذار ١١ ٢٠ ٥٠ واستقبال الشمس والقر الاوسطين بعد ذلك ٢ فباعنبار الثاني بتاخر العيد ثمانية ايام ولاسبيل هنا للجث في هذا الامر الذي في المحقيقة لاطائل تحدة ولا يهم الاكنائسية ورهبانا منفر غين لمنازعات فارغة مثل هنه

جداول مبادي السيارات

<u>بر</u>	-	٤_	स्मिर	الزمن.	كترنئ	3	المنتري	بغ	أورأنوس	3
۸ طول السيار النمسي × طول يتطة الراس 8 – طول العقة الصاعنة النمسي ، - ميل فلك على دائنة البروج ۴ - مباينة • جم		.3	x>	O+	⊕	₩	77	مجا		≱ ⊢t
	~	1 Y	111,11,3	121 01, YE TEVITA 07 22 127 9	· rt r. ttr. or 1	EV OI FF PFF O FFF &	11/51 Y 11/21 02 A1 24	Atrt 7 11r 5	TI OF YEITS TO TYNYY THE	OF 1 15. MY 12 EVICA A STO #
			7.5	Ž	#	-			Ž	5
		Ħ	1.1.	1 22 1	٠.	211 5	⊁	~	1 - 1 3	Y 15.
	 	 -	0	<u>.,,</u>	<u></u>	``	<u>~</u>	<u> </u>	<u>L-</u> <u>[</u> -	<u> </u>
		. са	. ∀ 0	۰۱.	•	5 to 27		r V ollii r.	٠ ١ ٥	۲ ۲
			7	1.3	•	ž	20 To	>	<u></u>	<u>ب</u>
		-1	->	2	•		-	<u>1</u>	•	
			••	上	•	٥ ٢	T OF 1A	rr1 Ft	FFA 47	1 2 40
			÷ 0	<u> </u>	*	<u>~</u>	<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>	10
		₽•	1,17,0	25						
		· •	5	يخ	7.7	<u> </u>	<u> </u>			0
		E p :	· F.021Fo	·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			רארדד י	· AVI to 01 FT
	ندبر قرني ا	ĸ	14 14 14 "YAF FY- "125 07+ FOLTE "00 29 11 "0 ' " W" TON 20 "EFT. "YE "E'11 11 1 3	1,411	11W 11+ 1 ITYTIY Er oy	10AF 2F+	وع ۲۲ الم ١٦٢ - ١٤٨١ ١٦٢ -	1-1125 . V+ 0710.1 7 15	יש ויגלוד + י יצווזאו ויי צי	4
	تنيرفرني	æ	"YAF FY-	1711 Y. —			1077	-12,11,1	rotv'va-	\$
مباينة • جيبها العليبي	تنبرقرني	•	"! \\ '!\\\	£ ooff -		JOLG TRATE	Fr T.AY - 10W ov	10 0141 - 1717 21	1 1 1 1 + 1 to 1 V VI	~

<u> </u>	-	ت	لسارا	دیا	ا ما	عداوا					Γ7 ٤ '
	** ***	2000 20		~ ~~	××××	∞ 7 7	لم حصد	É.	3H	<u>~~</u>	0000004
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+\U\\\	- 11771	· · · · · 2175+	+1/1-1	· · · · · l otro · +		· •••••Fo·YF	Ç.		
الصف قطر	- ± ± ± ±	**********	VIVERIY	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,057711	0 F - FY4A	t or Mor	17 1ATY	r FTFA.		
		FF '0 E	1 17 Y	. 101	. 1314	. 2 10	- -		<u>.</u>	11.107	
	3	۱۳٬۹۳۲	FF£ Y.	rao ron		2585 OA2 01	1-Yot 119	יא דאד־א	14,121.1	TY* Y1	
	خاعيدالية اياتا	"AY" T.W	FF£ 740	730 F2F	WI IFF	- 11 113	1.727 YAT 1. YOT FIR	12.014 royr.747 151	01725 YI . 11-157 YI	ALLIA LA CELION LY CELITAR	
	ئۇنىزى <u>.</u> ئىلىنى	°110 AV	0AT 4F		W* AF	44,4	٠,٧٨٨	Y TT	ه ۱۲۸	٠ <u>- ا</u>	
	اعظم	· FOOFF 3	7704025	15170£A4	1 OFFARTE	£117.577	1F11.0.FY	145°Y · · AF o	TYY - T 1 YY2 &	10192Y @ WIT	
بعد عن شمس	12	TIYPI IA?	10TW1	A1242101	11754.017	2.0TYAFOF.	AFFITEIFE	1 YOU'AO 1 . OF 1 TYF 1 FYY 1 AT OY AT O	FY2 TFY! FYF FYFFY OIF - FYY - FIYEE	Frank & Controy 14 & Contro	
	-C	SOCATTICA.	AYSIAUT	*11£4.FF.	וניניוניו	270797121	AYTICEOAC	Yor Aol . of	YYITYIFY	TAKET B.	

	2.044 ·	 													
	570	·			1,	يأرات	ی الم	مباد	بلول	چ					
7	90000G) 	000	2000	ж хэ	0 000	ထွင်	*****************	<u>کود</u>	75. 2000	~驚	>000 H€	∞ ∞	∞	000000
		بعد عن		اعظم	12-175071	10100101		TEOTERETO	ottolto	1.12.Y.017	14777771	FATE! AFAFF			
		عن الارض عند ٥ اه	وعند که للملیا	يخ	11A-127TY	100001		517F04TY	025TYYEAI	114.04.4.		rairfr.yi			
		اعلى السناي		ी _र ज	1 LTATTA0A	10/01111		F* -Y2F227	01Y1FFF71	4-11-07EA	I A & OF A I FYF	M.120F			
		بعدعن	·	जिल्ली	74.45.0777	ΓΥΓΑΛΈΛ·		1.01.01.	504X1Y-21	YF-19170.	FITTET ART 1 YEOLOAYE 1 OVT . POYT . I ALOFAITYT	4 FT 102 AE 1 . 1 F TT 9 PO T T 1 FTA . PF F F F F F F F			
		بعد عن الارض عن ٥ استل السنل	car 8 Unit	بغ	2YFF4843	3		የገዮኢሊዒኒ	£ . 18. 18.18	Ar151	1 Y2 0 A · 0 A Y2	FTFFOFFF			
		بالسنل		اوسط	170Y7.10	FOFTAYEF		£YAAF	FALTTER	3L37.A.YA	1712-7777	1102A21-1F			
			3.	اعظم	1,11,	11,0		4.5	<u>ر</u> ک	, è-	- V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V	, L	4.4.40	14.44	
		نغ	Kié ,	13	-W	٠,٠		* <u>~</u>	ż	<u>*</u>	-	*	として	r 4"r	
		العر		ارسط	, ,≺	1,71		17.4	۶.,۲	<u>,×</u>	\2	¸₹ ,	12	١, ١,١	
			5	4	14	74.2	7,4	<u>ئ</u> ر خ	7,47	<u>`</u>	ر م	` ∠	,	٤, ٨	
			<u>.</u> قر	⊕	3.A.J.	, 4£, A	·-	· 1F1	301,11	, , , ,	¥,11%	£ TT1	1.Y O.A.F	۲۰۰۸	
		·····		—							+ +-				-101

Sales	165	44		und cir	
1-1-1-B	1 = 1 K(d) = 1	اليال مكعبة	الارض.= ا	امیال مربعة	Michael
\$4,14.	1 01.		10.	FYOTFORG	\$. 31
14.41.0	10 X 0 X .	TT 1 YYA	104.	IWIATHE	, X1X P
<u></u>		7117	-	147. 44FY	(F)
10.00	172		144	77.47761	\$ 10 Yu
11, 24, 1	γον (γολ ··· γ	VT10AF11Y	172 4771	F£02271 .1Y.	112 641 21
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•	142701077	Y£7, 14th	1755775175	Ar er. B
, 44		ΙΑΚοΥΤοΥ·····	YF FOR	-213K1733	串っしょん
\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\		ΤοΥΙ Υ-٤Υ·····	11, 11¢	£515901207	TI 101 1
01.33		rr221121711	112017710271	120117 117 117 1121 1103	110YY YAT
7 · Ve -7	· · i TA res 1. V5		F . V.	127072.5	
	11771				•

جلاول مبادی السیارات محمدہ م

	,	X)+	0+	⊕	₩	X	ΙĖ	垂	3-1	0	•
'3	<u> </u>	`₹	2.2	1	Ξ		2-				
3 3	<u>.</u>		4	٤	1_		1-	•	ų		
لر که الظاء من السهار		44	<u></u>	- -			<u> </u>	- 2/	20		
	₩	٥٧٥	272	•	٦	4		P	٠		
		<u> </u>	<u>`-</u>	<u> </u>	<u>. </u>	÷	<u> </u>		<u>. </u>		
3 3	⊕	≥	-	•	2	ب	-	-	•		
سردمرارة من ©		٠ سو٠ '	·	<u>. </u>		٠	٠.	٠.	٠.		
.9	۸	37	논	7	12	٠.	*	d.		٢٥	7
م5دوران	على عموز	30	-	۲	ž	0	سو	٠ . د	<u>~</u>	<u>.</u> >	>
ન્ડ્રે	37		س ا ع		منا مرج	_	>	~		,<	2
	- 	32	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			3 M	17.
clasti	1 × 12	=	بخ	F	7	Image: Control of the	る	~	<u>م</u>	ξ	≯
24 Acc	F. 3	.	سا	<u></u>	≾	0		-	- -	٠ ٤.	ا ر
		1 1	7	سور	1.6					9 3	
· imel	نوان ،	1 03 X 13.	- AN 15 .0 4th	-[-	£,₩		<u> </u>	11'Y1 2	٠-	7	rere Fry Clo FEA ?
	·\$.00	5.0	0	⊀	⋨	*	1¥°ot	7.1	11 11 TY	TY T. 12 TY T. 1 YT	۲γ.
٨.	크	-	W.	~	***	`~	` _	\	.	* ~	, L
فركة الجاذبية	<u> </u>	<u> </u>		 -					<u> </u>	<u></u>	
.3	⊕	[w]	्र	<u>.</u>	è	7 25	\ <u>.</u>	۶	رچ	ــنــ	
1	<u> </u>	•				<u></u>		_	•	<u>`</u> ≿_	
:	ال الآ	-	Ġ	Ł	س	ETIONTAYES	11112 TITES	T1920 1297F	1YOFA 1110A		ነጥ
	Z 3	9	خ	9	YYATT OF . 1.	?	7	15.1	=		7.1
3		12	÷	0	F	₹	7/	9	<u>₹</u>		12
***	72.73	17	2	F	⋨	Ξ	Ξ	7	<u>ح</u>		4
سرعة في فلك	ا لح	-	<u> </u>	4-	<u> </u>		_				
[ניי	Σί.	\	Σ	4	***	2	1.5	1	AF	·	4
·	·3' -		<u>. </u>	Ŀ			•	٠ <u>-</u>	٠ <u>-</u>		
1	اسالكل اتدامكل الدرض اسالكل في ثانية - ا ساعة ثانية - ا ساعة	F. 1 - 7 1022. 1.05.	1-1-15 147 118 ym.o.	1.2.1 1110 TOOF	Tr. 7.1 .	TYtho . 259	FIOTA FTE	1.tri Fra		\$2.Y	1.5.
سرغة د خطا	Z 2	-	÷		1-	¥	-		¢→	*	
وران کر	7.5	-	1-2	<u> </u>		0	- 6-				0
3 3	きま	12	7	101	4	¥- [2	- 1	6~	14.71	_
 	٠	<u> </u>				~	-	-		F	<u> </u>
بعفو ريسيشا/	ي الجاحة		~	بر'د	-	X	**	٠ <u>.</u>	ري.		
Form in	rear is	×	2-	!	7	۲	•	1.5	F		
- 1	• 111	نه ا	·			- المالين المالية			<u> </u>		

فائية نجوم مزدوجة

تنبيةً. في عمود الوضع العلامة + دالة على حركة مستقيمة و - على حركة متفهق ب قائمة يهانسي والعدد بعد ذلك ساعة ص م

عدد في صم عدد اسم النج قائمة ستروف ١٨٦٠ أو١٨٦٠ ميل ١٨٠٠٠ قدر وضع بينها ء ١٨ ١٠ قيناوس ١٠ ١٠٨ ١٠ ٢٠٠٠ ٢٢ ٦١ ٦٠ ١٠٠٠ ٥٠٠ ا اء الذات الكرسي ٦٠ ٠٠٤٠ + ١٠٥ ت عالم ٢٠ ١٠٥٠ م ه ۱۰۱ پ. انگورون ۲۰۱ ۲۰ ۲ ۲۰ ۲ ۲۰ ۲ ۲۰ ۱ ۲۰ ۲۰ کی ر کا قبطوس ۱۱۲ م ۱۱۲ م ۱۲ ۲۲ ۲۸ + ۲ ۲۳ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۱۳ ا ٢٦١ پ الكوتين ١٩٨ ا ١٦٨٥ +٦ ٦ كوم ٦٠ إلى ٨ + ٢٩ كرم ٢٥ كا י איז נפפץ + ד ד'ך פך פך ה דיף מיץ איז איז ١٠٠١ الرآة المسلسلة اب١٠٠ ١ ٥٥٠١ + ٢١ ٩٠٠ م ١٠٠١ م ١٠٠١ الم المرآة المسلسلة اب · 1. 1/1 0 + Y Y 75 0 · 1. 27 + 7 0 7 55 " " " 50 t 1r ۱۶ ۲۰۲ فرساوس ۲۰۲ ۱۲۱۹ + ۲۰ من ۲۰ م ۲۰ م ۱۸۴ م ۱۸۴ م کرد. ٠٤٠ ٦٧ ٦٢ - ٨١٨ ٥٧ ٤١ ٠ ٦٨+ ٢٦ ٢٥ ٢ ٢٧٨ " "STYX" ا 11 \$ 11 الحمل 1 12 144 7 + 7 10 77 2 Y 4 F + F 1 01 F PPP " 2 14 ١١ ٧ النوراب ١٤٤ ٢٦٠٠ +٢٦٠ ٥٠٠ م٦ إلا إلى ١٢٦ ٥٤٠ ١١ ١٨ هـ ١٢ النهر ٢٠ ٢٠ ١٥ + ٠ ٦ كم علم النهر ٢٠٠ ٢٠ ١٠ - ٢٠

عدد في صم سنة بعد عدد اسم النجم قائمة ستروف ١٨٦٠ او ١٠٠٠ ميل ١٨٠٠+ قدر وضع بينها ١ ١٣٠٠ النور ٥٥٤ ٤ ١٥ ١٤ +١١ ٠٠٠ ٢٢ إن إلى ١٢٠٠ ١١ النور ٣ ٢ الزرافة ٢٦٠ ٤ ١٦٠ +٥٠٠ ١٤ ٦٢ ٦٠ إلا ١٠٦٠ ١٦٦ ١٨ ١١ ا ١٠٦٥ مسك الاعتد ١٧١٥ ٤ ١٦٠ ١٤٠٠ ١٤٠ ١٢٠ ١٤ مد ٥٧٧ عد ١١ ١ ١١ اللنكسان ٨٤٠ ٦ ١٨٤٤ +٥٥ ٤ ١٨ ٦٠ ٦ ١٦ -٧٥ ١٩٨١ ١٢ ١١ ٨ الشعرى الهانية ٦ ٢٠ ١٠ - ١٥ ١٦ ٦٦ ١٠ - ١٠ ١١ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ S 197 12 التوامين ٥٠ كالسرطان اب ١٩٦٦ ٨٠٤ ٢٠١ ٢٠ ٦٦ ٦٦ ٦٦ ١٠٠ ١٩٦٠ ٠٤٠ الله عالشجاع ١٢٧٢ ل ١٩٦٨ ٦٠ ل عن ١٦ عليما ١٨٠١ ل به من الاسد ٢٥٠٦ به ١٦٠١ به ٢٠٨٦ ٦٦ إلى ٢٦٠ ٢٠٠٠ ب و الماب السدس ۱۲۷۷ و ۲۲ ۲۲ +۲ ۱۲، ۱۲ ده ۱۲ م ۱۲ ا - ه ۱۲ ا ا ۲۰ العلم السدس " عند ٢٠ ١٠ ١٠ ١ ا ٢٠ ١٠ ١ م ٢٠ ا · TO FYI YX+ X Y OT X · Y+ IF IP I · 1257 July 120 (+) ع ١٤٥٧ السدس ١٤٥٧ ٠١ ١٠ ١٤ ٠٠ ٦٠ ٦٢ ٢٨ + ٦٨ ٢٠٠ ١٩٠٠ ال ه؛ ٦١ ١٥ ١١ ١١ ٥ ٢٤ + ١٥٠ ١٢ ١٠ ٢٠ ١٠ ١٢ ٢٠ ١٠ ١٤ ٤

12 @ الدب الأكبر

بعد عدد في عدد اسمالتجم قائمة سنروف ١٨٦٠ او٦٠ ميل ١٨٠٠٠ قدر وضع الا الأدب الأكبر ١٥٦٠ ١١ ، أو و ٢٦ ١١ ١٦ ٤ إه -٥٥ كر ٥٦ ٦ " وه لا السنبلة ١٦٤ ١٦ ١٤ ١٠ ١٠ ١ ١٢ ١٤ ١٦ ٤ ١ ١ ١ ١٠ ١ " 191 " إن ٥٠ شعر برنيكي ١٦٠١ ١٦ ١٦ ١٦ ١٦ ٨ ١٨٥ ٥٦ إن إلم ٢٧٠ ١٥ ١٦ ١ ٣٠ ١٢٧ ي السنبلة ١٢٥٧ ٢١ ١٢ ١٢ ٦٠ ٦٠ ٦٠ ٦٠ ٦٠ ٦٠ ٦٠ ٦٠ ٦٠ ٦٠ ٦٠ ع السلاقيان ١٦ ١١ ١٦ عه ٢٠٠ أا ٥٦ ٦ ٢ ٢ ١ ا ١٥ ٦ ٢ ٧ ا س مرباد المرتف مربا ۱ ام ا ۱۶ لم ۱۲۲ و آن کا ۲ اب ایک مین ا ۱۹۲ د تا ا ٥٠ ١١٨١٤ السنبلة ١٨١٩ ١٤ ٨ ١٨ ١٠ +٢ . ٢٤ ١٨ م ١٤ ١٨١٩ السنبلة ١٠٦٩ ١٠٦ م יי דיאו אולעני דיאו זו די י די י אג יד א א +יאא יד י "א א א אין ו יי או א א איי איי א יי א ٤ Yo rre or+ ٦ • ٦٢ ١٠ ٨ ٤٨+ ٢١ ٥٩ ١٤ ١٩٠٩ " ٤٤ ٦١ اه ا الأكليل الشالي ١٦٢ ا ١٥ ا ١٦ ا ١٨ +٢٧ · ١٦ عه ٧ ٢ +٢٧ ١٨ ١١ ا المعرا العرام でた 1人で人・一 1·0 17 0で 1·+ F1 F人 10 170を 3413 70 ت ١٩ الأكليل الشاني ١٦٦٧ ه ١٠ ١٠ ١٠ ع ٦٦ ع ٦٦ ع إ٦٠ المنان المه ١٩٩٨ ١٠ ٥١ ٥١ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ إلى ١٠ ١٦١٠ ١٠٠ 10. 7771.- 1= 1= 1= 10 12 · Y+ 11 Y 17 T.T. 36 ST.TT "

الاعالاكلاللهالياس ١٦ ٢٠ ١٦ ١٦ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٦ ١٠ ١٠ ١١ ١٥ ١١ إلى الماليالهاليالهالها ١٩٢١

عدد في صم سنة يعل عدد اسم النج قائمة ستروف ١٨٦٠ او٠٦ ميل ١٨٠٠ قدر وضع بينها الاع الأكليل الشالي اج ٢٠٠٦ ٦ ١٦ ١٠ ١٠ ١١ ٥٥ ١١ ٥٠ ١١ ١٠ ١٠ ١٠ ١١ ٥٥ ١١ ١٠ ١٠ ١١ ١١ ١٠ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ الم الماري ١٥١٦ ٢٠ ٦٤ ١٦ ١٦ ١٦ ١٦ ١٥ ١١ ١٥ ١١ ١٥ ١١ ١٥ ١١ ١٥ ١١ ١٥ ١١ ١٥ ١١ ١٥ ١١ ١٥ ١١ ١٥ ١١ ١٥ ١١ ١٥ ١١ ١٥ ١١ マスト アアキアアー ファマママ の・ブマトナ アマファ ア・人を さばらない الا٠٠٠ الكاري١٤١٤ ١١٦ ١١ ٥٠ ١٨ ٠٠٠ ٥٠ ١٨ ١٨ ١١٢ ١١١ ١٩٠١ الم المنان ١٨١٠ ١١٦ ١١٦ ٢١٠ ١ ١٩٩ ٥٦ ٤ إلا علم ١٨١ ١٧٩ المرا المرائي ١٦ ١٦ ١٦ ١٦ ١٦ ١٦ المرافي 1. 12 470 77+ Y 7 ON ON . - IT FE IY FIYE 36 AS FIYE AL م الجاتي ب ج ١١١٧٠ ١٨٦٠ كم ١٤١١٠ ١١٠ ١١٠ ١٨٦ م ١٠١١/١٠ ١٠١ م ٢٦ ١٦ ١٦ ٥ ٢٠ ١٦ م ١٠١ إ ١٠١ ١١ ١١ ١٥ ١٥ 「 ** 「 ** 「 ** 「 ** 「 ** 「 ** 「 ** (。) * (。) * 「 ** (。) * (。) * 「 ** (。) * (。) * (。) * 「 ** (。) 1. 1.378/25 7.37 KI73 · +·I · 77 FO KLA + 137917 +K. דצ די ארובים אר א בי ארובים די אי ארובים אר א בי ארובים אר אר בי ארובים אר ארובים אר אר בי ארובים אר ארובים אר **C**366+

عدد في ضم سنة بعد عدد اسم النجم قائمة سنروف ١٨٦٠ اوم ميل ١٨٠٠ قدر وضع بينها יו דרר אל ועניי דרד ידיד די די אל יאס דס אל אדד יוף איץ י" ١٠٠٠ الفرس الاصغراب ٢٣٧٧ ، ٢٦٥ ، ٢٠ ٨ ٦٦ ٤٦ إه ١٢٠ إه ١٠٠ ٢٠ ٦٠ ٦٠ ١٠٠ ١٠٠ الرالدجاجة ١٠٠ ال + ١٠٠ ٢ ٢٦ إن ٦ + ٢٦ ١١١ ٢٧ ١١ من ١٠٠١ السفينة ١٦٠١ - ١٠١٠ لم ٢٤ ٦٦ لم ٢٠١ السفينة ١٦٠١ - ١٠١٠ السفينة ١٠٠١٠ الفرس ٢٠١١ ٢٦٦ ١٠١ ١٠٠ ١٠٠ ٢٨ ١٢ ١٢ ١٠٠ ١٠٤ ١٠٠ ٢٢ ١٠٠ الفرس ٢٨٧٧ ١٦٢ ٢٤ ١٦٠ ٠٠٠ ١٦٠ إدا ١٠٠ ٢٢ ١٠٠ إدا ١٠٠ ٢٠٠ إدا ١٠٠ ٢٠٠ إدا ١٠٠ ٢٠٠ إدا ١٠٠ ١١٧ ١١٨ القرس ١١٣٦ ١٦ ٦٦ ٩ ٩ ١٤٤ ٥٥ إِلَا إِلا ١١٨٠ ١٢٠ ٢٠٠ ١١٨ ١٢٠. الرس ۱۲۶ ۱۷٤ ۲۰۰ ۲۰۰ ۱۲۶ م ۱۲۶ م ۱۲۶ م ۱۲۶ م ۱۲۶ ۱۲۶ ۱۲۶ ۱۲۶ ۱۲ ۱۲ ۱۲ م 「「T. 1人での1+ 人上て o人 「」「・ TY+ oを 「」「 で で・・1 " o !!・ ا ١٠١٦ ١٠١٥ ذات الكرسي ١٦٠،٦٦٦ ٨٥ ٤٠ ١٧٠ ٠ ٢٠٠ ٥٦ إلى إلى ١٠٤٠ ١٠١ عن ١

فائمة نجوم مزدوجة لم يتحقق كونها مزدوجة حقيقية

عدد في صم بعد عدد اسم النجم فائمة ستروف ١٨٦٠ او٦٠ ميل ١٨٠٠+ قدر وضع بينها ۱ ۴ الكلب الأكبر ۱۹۲ ت ۲۹ ، ۱۳۰ م ۱۶ م ۱۳۰ م ۲۲ م ۲۲ م ۲۲ م ۲۲ م الالالالالمال المنباع ١١٦١ ١ ١١ ١ ١١ ١١ الم ١١١١ المنباع ١٥١١ ١١ ١ ١ ١١ ١١ ١١ ١١١ ا عالدسالاكبر ١٠٦ ٨ ٨ه ٠ +٧٦ اغ ١٢ إلى او ٢٥٠ ه ٦٠٠ م ا المناكالشياع اسه ١٠١٦ ١ ، ١٥ - ١٠٤ م ١٠١٧ المناكالشياع اسه ١٠١٠ م ١٠٤ م ١٠١٠ م ١٠ ١١ ١١ السنبلة ١١٦ ١١ ١١ ٢٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ 1 1. 10. YY+ X Y To 29 0+ 7 74 17 1YX1 "SIYX1 IY ドイキ リソバイ・ー 人 Y 7を をY T・+ フ 1・1を 1人下の の 15ml 17 17 ١٠٢٠ ب ٤ الميزان ٢٠٨١ ١٤ ١١ ٦ - ١١ ١١ ٥٦ ٧ لم ١٨ ١٠٠٠ 17 75 / العقام 17 1 ع 1 م 1 م 1 ع 1 م 1 ع 1 م 1 ع 1 م 1 ك ا م 1 ك ا م 1 ك ا م 1 ك ا م 1 ك ا م 1 ك ا

غجوم متغينة

قائمة نجوم متغيرة

درالي قدر	من قد	لآلياقد	ميل ۱۸۲۰	ص م ۱۸۷۰	اسم الفج
الى	من٦	,	+ 47 7 10	-	R المرأة المسلسلة
تيغوبراهي الوقتي			70°0 70+	· Yt 77	B ذات الكرسي
1.1	10	127 ±	or t 10+	17 50 .	T اکموتین
۲ ۰	٢	YtTI	29 2 00 +	• 77 1	» ذات الكرسي
>15	1		+5 707	· 77 07	T المحوثين
>15			00 7 YI+	人 1・1	s ذات ألكرسي
>14	4	14.	16.A Y+	£7 1 · 1	S اکموتین
₹*0	Υ	ዮኔፕ	15 7 5+	1 77 Fo	R انجوتين
વં	٦		λ.• Y+	ዮ•	√ اکموتین
			02 11+	l Yo f7	انحمل
>15	٨	7 ,71	TY 1 T2+	ደ ٤ ለ ፕ	R اکمل ه نیطوس
>15	ŗ	777 177	re"1 r-	EY IT T	ه فیطوس

ΓΥο		0000000	المرام منفرار محموموموموموموموموموموموموموموموموموموم	000000000	>> >
رانى قدر	سست من قد	مقايامًا	میل ۱۸۲۰	صم ۱۸۲۰	اسمالخيم
	፟	44	+ 47° 1° - 7'	7 70 10	م فرساوس
£	F*o !	Γ [*] λ٦ΥΓΥ	54 £ +	27 of 5	β
>15	7 کی	ዲነ ተ	16.6 60+	£Y 11 °	" R
و کی ا	Ł	rtot	4 7 17+	77 00 77	۸ الثور
1. 4	*		4. L 14+	10 12 2	U الثور
>15.0	۴ Υ		100 19+	50 12 2	" T
14.0	٨	777	۰۲ ۲ ۹+	1. 11 2	"R
>15	١.	۴Y٥	79 £ 9+	0 TT £	"S
>15.0			00 Y Y+		R انجمار
ર્દ્ર ૦			443 A AL	_	ء جسك العنار
	Υ	えい 士	-۱۰ ۲		R الارنب
			77°T 07+	_	R مسك العنار
-				人 龙人 〇	
				ደ የፓ ٦	
			200 5.+		ى النوأمين
			02 1 TT+		" R
			16,1 1.+		R ألكلب الاصغ
·				rt Fo Y	
				12 60 A	_
-				r. 11 Y	
•				7° £Y Y	
-				የ ዲ ቲ አ	
				11 <u>የ</u> ኢ ኢ	
1.0	λ.	૧	+11	ኢ ୮ን • ን	" S
			_	ሂ ሃ ሂጊ 从	
1	८ ५,०	<u> </u>	Γ· Υ Γ·+	ነ ሂ ሂ ሊ	T السرطان

·**

F10/		2		
	***	عوم منغين محمحمحمحم	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	00000000
من قدرالی قدر		ميل ١٨٧٠	صم ۱۸۲۰	اسم المجم
		401 Y 14		R (کمیة
>16.0 4	YFF	م. لا اه <u>.</u>	10 27 10	R الميزان
ه کر ه ۱۶۰	41.	£15£ 11+	rr · 17	R انجائي
>15		64° - 55~	11 t Al	T العقريت
>12 1	ገ ጲ人	44 4 LL-	02 1 17	" R
>15 7	475	የዲ [*]	○ 7 17	"S
ه که ما ۱۳ م		72°0 14-	07 12 17	" U
ir Y		11 1 11+	71 -77	انجاني
ه ٦	1.1	1 - 1 ኒፕ+	TT T2 17	" 7.
>171.0		a1 T 10-	¹ 人 ۲٦ 1٦	T اکماري
ه ۲ ۱۳۱۰ م ۱۳۰ م	77977	٠٦٠ ١٦٠	LY TO IT	" S
IT'O Y'O	7.7	t'Y lo+	01 20 17	انجاني
>150 50		£1 £ 15-	17 of 17	جديداتعاوي
>16.0 Y			1A • 1Y =	"R
4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W.•	431 3°77	47 X 14	🛪 انجائي
		רו"ו ו"ד	01 TT 1Y	جديد العاري
>15 15	1727	+17	11 & 11	٣ انجاڻي
>12 1.0	71.	15. 1+	FA FF 1 A	T الشجاع
† 0	γιτγο	0.00	کی ۱۸ ۰ ع ۲۳	R ترس سویسک
و م م م	15 4.7	17 Y TC+	17 至0 1人	β الشلياق
2 ¹ 7 2 ¹ 5	27	£7 ⁵ 7 2°+	Tr 01 11,	R (۱۲) الثلياق
ع ا	وراوع	r'i A+	γ - 11	R النسر
>15 1,0		H [€] - IY-	17 ± 0 1人 17 0 1人 7 · 11 5 人 11	T الرامي
× 91<	१७०	77* 11-	٤ 1 11	" B
1.50		10'7 11_	21 11 11	"S
>1£ 1	£17 Yi	02 0 21+	11 77 .7	A الدجاجة

-

--

	ಕ್ಕೆ ಬೆಟ್ಟಿಕೆ ಎಂಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎಎ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , ,
•	ميل١٨٧٠ منة ايامًا من قدراني قدر	ص م ۱۸۷۰	اسمالتيم
	′ ៰ ጚ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞ጜ [°] ፫ጚ+	12 25 14	* التعليب "
	1 X X X TY 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 28 12	" S
		re 20 11	x الدجاجة
	2 2 1 1 1 1 1 2 2 5 ++	ol to it	7 النسر
	>17 7 77 6 VIY +	٤Υ Γ Γ•	الدجاجة
	100000 64615-	1 2 5.	R الجدي
		re or.	8 النسر
	+11 - ١٠٠٠ ٢٠٠٠ ٢٠٠١		السهم R
	15° 4 £1°£ X+		R الدلنين
	>7		
	٠ ١١ ٥ ١١ ٢٠٠ ٤٤٠ ٨٨٠		
	15°0 / LY 62,511+		
	+01 Y°00 777 5 X 71		
	>150 11 25. 10710+		
	ν' λ 14Y ۲Υ T		T الدلو
	ተግ ታለ1 Γ ¹ ሊግ Γ ο ግ		R التعلب
	>12 1 FY2 25 7 10-		T انجدي
	11 15 X 7 2Y 5 7 YX+		ینارس 🕏 قینارس
	+ ۱۱ ۱ ۱ او ۲ سنین که ۲		"μ Almo
:	15 1. 05 11+		T النرس
•	٠٠١٠ - ٢٦ ع عسين ٨٧ ه	71 11 11	الدلق
	ξ λ τ ν ο της εο·ον+		_
1	>11 X TY1 T T 1 T1-		7
	۰ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲		
2	۱۶٬۰۱ ۸٬۰۱ م۰٬۲ ۱۲+		
	-51 2, 302160, MAA.	0 17 17	الداو
		<u> </u>	

24440

E00-0		نجوم متعددة		0.30.003 FE
ryt cocococo	ဝဝဝဝဝဝဋ္ဌဝဝဝ	0000000000000000000000000000000000000		
ندرالي تدر	نتم إياما من أ	ميل ۱۸۲۰ م	ص م ۱۸۷۰	اسماهم
>12	7 252	(1 "	- 27 01 77	المحاث الكرسيم
•			e sets	
	بة ومتعدّدة	لثة ومربعة ومخبس	قائيمة تجومرمث	
بعد بينها	اقدار	ميل ١٨٧٠	صع۱۸۷۰	اسمالتع
"r "er l		TT 1 TY+		الإذات الكرسي
01.5	3	٤٢ ٤ ٤ ١ +		٧ المرأة المسلسلة
r. 4'5	·	LA Y 60-		20/210 5771.
17 1	•	•Y* - 1	7 77 17	ا ا وحيد النرن
XY 1 Y	•	72°5 09+	६६ ኖ ٤ ٦	١٢ اللنكس
PY 00	1 1	40 4 45-		٨٦٤٦ ه السفينة
2 Y		የ ቴ ነለተ		تم السرطان
75 21	1	حراد فر		٧ السفينة
	۲ ٦ <u>١</u> ٦	o 7 1-	4 · 7 · 7	۲۸۲۷ پ اك
	11 1 7	۲۹ ^{<} ۷ ٤٧_	ወ ለ	* السفينة
	,, τ τ	7 Y 11-	FY F 1 F	۱۲۰۶ آلکاس
	11 시 양	٥١ ٨ ٥٧	r- 15 12	¥ قنطوروس
Y 5 1 2	I I	· 11-		اه الميزان
	У Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	r*. rr-		ا ۲۷۹ سوث الرامي
100	X 1, 1	• • • •		نه ۱۰۰۰ سوت ایرون نجوم مربعه
		12°0 T	Fr 49 7	۳ الكلب الأكبر
	1. 1 7			β الشلياق
Y1 7. 27		7Γ'Y 1λ -	00 10 11	
Ť .	17 8 8 8			۱۷۸ پ ۳۰ الدلنون
1	1 17 X Y	_		_
YL LL	1.11-71-7	+X7 Y Y•	7 6. 11	۸ العظایة درمن
		مدر سگر	ساسيف و و	غيرة مخسة معرب معرب
	Y Y Y A	Y 01 7 1Y-	55 64 0	۲۷۸۰ الارتب

7人で・・・・ でんじゅう 150 线认可可 1-121/20 红纱叶八 170 ٤ì 17. 11 110 F1. TT0 er Er ۱۲ 17 12 10 ٤. ۲. フェアアアアアアアアファアア 15 11 11. 11 11 11/22/11 12 12 17 **F**•• ・シド・シド・シド・シド・シド・シド 12 F1-112020 10 10 こと人にい 17 ۲Ł٠ 17 红红红红 17 を人げに 12 77. ۲۷۰ ۲۷۰ ۲۸۰ įΥ Ł IY ١Y 10 77. K 된사 17 15. 认 ITI To. 11/23/20 11 17 10 17 0. . Π· [Υ· 4.. ŗ٠ いいいいいいいいい いだいかいいとないで いが人かいいがなんで ۲. IY Ð, ٥ 710 ø١ ۲ì 150110 OF 认 77. 77. 77. 77. 17 07 TO 17 0 77 0 77 F ストアアアアアア e٢ ŢΓ ŧ٨ 7 79 11 ۲٤ 15/05/.. 5. ٥Ź, 7 10 ۲. 10010 ro 00 777 П TI ٦, 15/07/2-٤٠٥ ٤٢٠ TY TX ۲٧ TT ٥Υ 15/07/20 ۲۸ ۲. 15/40 ... oλ 80. ۲ŧ Y 11 1209 10 ٤0٠ Γź ۲.

	No.		<u> </u>			حوبل وحد			_;	200
			 	 		<u>. </u>			······································	
1	وقت اوسط	وقت نجي	وقت اومط	وقت نجي	اوقت اوسطا	وقت نجي	وقت اوسط	وقت نجي	وقت رسط	وقت نجي
	5-1	ام ۱۹۰۲ - داس ۲۰ ۱۹۰۲ - ۲	3] [73517.01	1	[400	٠٠٠		-77	٠٠٦١١٦٧
	44 0	7 · [1<0712 1 · [1<0715] 2 · 1<075]	\$ 0	\$. + £1[] \$. + 70Y] 0 . + A[]£	£	\$4.11. \$4.11.	.4.5	· r · 2 · 11	17. 17.	441774. 041354. X41054.
	Ý	7 · 07/17/1	7 Y	7 . + 2 LOY	Y	78.17E	.e.Y	14.7.17 14.4.14	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,7(1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
	, A	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ለ ምን ! ६୮ 1 ምኔ ነለ። 1 - ምጊኒ Γለ	١		· 金·人 · 金·传 · 七]·	11.9.10	· 47.	**************************************
	15	11 1 EXTEFIT	15	11 144.A.	11 15	114-6-1	+e11	.411.4.	•47I	**Y1192 **Y119Y
	12	16 L Y44441 15 L LA4441 10 L LA4441]?]£]o	ነን	12	150.57 150.57 100.511	·* ? ·* £ ·* 0	17.31 Tr	.4Y2 .4Y2	
	IT IY	17 F FY4Y. FT	17	ነገ <u>ተ</u> ፈርአ <u>ኒ</u> ነሃ የተ <u>ሃ</u> ኅናሃ	17 17	17r·27X 17r·270	14 17 14 17	· 617.55	.477	17YY
	14 17	14 F 0445170 19 F 44 FYF. F. F 1441F90	IA IA		11	140.595 190.05. 5.024	·女)人 ·女]专 ·女]*		·*Y\ ·*Y\	·
	[[]	[۲ <i>ا</i>	ናነ የተέ <u>ዩ</u> ዊሊ የና የተገነ <u></u>	71 77		٠٠٢٢ ١٦٢٠	·<[].0Y	14V	17717
	77	500005 7 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Γŧ	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	ΓŁ	ΓΥ - 7Γ · ΓΣε - 7οΥ Γοε - 7λο	1.4. 3.4. 3.14.	·* [2.77	·*\{\cdot\}.	·7/3/2·
			[7]	Γ 1 ξ τΓΥ11 ΓΥ ξτ <u>ξ</u> Γοξ	77	174.Y17 174.Y11		·*["(·Y)	.∢\7 .∢\7	**************************************
			۲t	Γለ ६४०११Υ Γ1 ६४Υ٦٤٠ Γ• £४१ΓΑΓ	۲٩	FAr. Y98		TA YA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• * \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			171	Pl or 150	21	71X·2·7 \$3X·2·17 \$7XX·277	177	·**!·/	•#\$• •#\$ •#\$∏	·
			77	11330 77 70000 37	37	778.9.2 728.99]	٠٠٤. ١٠٠١.	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• * 95	· = 15T00 · = 12T0Y
			77	50 067297 67 069169 67 76.745	77	7000 told 7700 told 7400 told	572. 772.	****	. 470 . 477	.४९०೯٦. .४९٦ <u>೯</u> ٦٢ .४९४ <u>೯</u> ٦٦
			77 77	የለ ፕሬ୮ኒ୮ኒ የፕ ፕሬ-ጊሃ	人7 17	12.1.20	773. 773.	•ኖኖለነ•ሂ	·**\\	· ************************************
		į	٤) [ኒ	٤١	2141157 2141157 2141100	** \$1 ** \$1 ** \$5	172111T		
			25	27 Yr . 77X 1X77 Y	红	2501177 2201500	. * £ †	• ኖጲዮነ ነለ • ኖጲጲነ Γ•		
			٤٦	20 Y479F2 27 Y40077 2Y Y4YF+9	٤٦.	241164 241164 241174	.4£0 .4£7 .4£Y	•620][٣ •627][7		
			钗	£1 Yr,Mo[£1 kr.£10	٤ <u>١</u>	17 17 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· 171137.		
	_		0.	o) %.L.\.	0.	01-15-1		. 0. JPY		
			70 70 30	ወና ኢላሳኒናን ወና ኢላሳኒላ ወደ ኢላአነ	70	0701212 0701201 0201279	.40£	.407120		
Į			00 70	00 tr.501	20 70	00010.7 070107	.roo	101007.		
			아	ውሃ የተጥጥነ ወደ የተወርሃሳ ወዩ የተገየርር	OV		** 0Y	· 10/104		
			•	7. \$. 10.70				.77.178		

1200c+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 144
، ب اوقت	, [وند]	1	, ولت	, "I	وقت	1	ً ۽ قب	ì. Î
مت ومط عمر	لا نبدا وم	وفت اوسه	المجد	وقت اوسما		إوفث أوسط	ر <u>غو</u> د.	[وقت اوسط
اس الله عود الله	1Y-2 31 3.	-04215	3	3.8997	¥ . 1		ر برون ا المرت	
T 1 09 2.5		015777	F	117720		11-1990	• • 4], • • • []	771.52. 171.52.
6 L of L.L.		0140.40	7	Frank	7.7	·<-F115	75.	1 *********
E TOT FIE		1337 VO	٤]	17 th 17	-4.5	** TUT	17	01 <i>\7</i> 77⊁•
	\offi ·ff7; 7 6		9	ጀ ኖየለገጷ	.4.7	·*· £\$\\\\\	* ~ To	177.
YZONOST		770,410	ΥÌ	064XP7 744.4	.r.y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***** ****	·1/0/1
1 Y 0 214			, i	YY TYAF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·λ	YINTS:
1 V ov L1.		, o/< 0101	1	人でもYot		• * • X 3 Y 0	71	1 TIME
	Y • 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71177220 1941720		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· * ·	• የ • የተነጥ • « • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • Y •	•<" ! \\• •
	· £07 17 11	137.76	11	ነ ተፈለጉ ነነ ተፈለአር	- 11	******* *********	·*YT	
	11 71 Yol7		15	1507720	712.	1110	. 77	7. X1Y2.
12 17 OY 25<1		_		1577711	.415	7577120	۰۰۷۶	•<*Y*Y*\
10 12 0Y 754			10	12/1011	-17	15404	۰۴۷۵	- TYEY 10
17 10 OY FFE' 17 17 OY 184,	YFY . 17 15 A1Y0 1Y 1		17	7/06/201	. 617 . 617	**\010\	· • Y 7	75YoY**
	-TY+ 1, 11		7	1759057 17590-9		17102 171701	•• YX	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
19 11 ot ore	የየ አይ 1 1 1/		ja	ነ ለተ የሂለ ነ	· • [4]	1,112,1	- Y	YAYA
5. 14 of 25%				1957202	.Y[.	11120	· * Å •	• • • • • • ••
1117. of 77%				了· < 92[Y	173.	• ያቸ• ጚሂዮ • ታሮ • ቀሩ •	셒	•• A•YY1
TT T1 07 TT4	Y29Y			የነሳተየሳሳ የየሳተለት	77	• « የ ነ የ ሂ • • « የ የ የ የ የ የ የ የ	\\.\.\ \\\.\.	**XIYY*
	.4.7 FE F			1749750	.472		· /\{	**XTYY*
<u></u>	To 1	£ 0009.22	To	TE-9514	· < [0	·* [£15 [.640	17/2774
				FortFt.	4 T	*F01F1	٠٠٨.	- < X0Y70
	TX F		_ : !		. ፋፒሃ . ፋፒሊ		··XY	
	1 19 17			Γγ≁ቲΓዮጚ Γλ≁ቲΓ∙人	179		₩ ₩	
	7- 7			FRETIAT	.42.	·~[11]		** ATYOE
	7 7			F. 4102	172.	.46.410	. (1)	· *t.Yor
	77 77			7149177	. 477 773.	71717		<11724
	7 37	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		7749.44 7749.47	. 772	• ራናፑቲነ • • ራናፑቲ- Y	·**! •**!	
		£ 02/1771		12-1-40	. 150	. 4729.2	10	
	177 [7]			Locd . IA	. 477	1-107-	· * 1 7	
	77 7			デマスキキ・	177	**************************************	• * 1 Y	* TYTo
	7 77 74 7	•	7 7	<i>ግቦቱ</i> ኢኊሂን <i>୦ግዮ</i> ኢኊሂን	. የተለ የግሎ		۱٠ ٠ ٨	
	٤٠ ٦			Y-147-4			· የ የ	1 . thr.
	21 2	· 0505/151	[<u>\$</u> }	2.7XX1	. (2)	142.VW	1	
	<u>در اد</u>			514W02	. 425		1	
	27 E			ጀኮራኢላዮኒ ጀኮራኢሃቲቲ	.127 .122	**************************************	1	ļ
	20 2		20	EEFAYYT	. 120	· ELLYY	Į	Ļ
	* [£7]£	<i>፡</i>] ٤ ٦	\$00 AYEE	. 657	* EOXYE	i	
		1.77v10 [£TVXYIY	1.58Y			
1		Y 0571578		£YYX7t•	1.52	. 1	Į.	Į.
		ላ የተፈለጉላ የአ- <u>አ</u> ንነ <i>ል ተ</i>	27	775 X 12 X 1	.62			1
	_ 1	oleviv.		4.2Y.0			ł	ļ
•	of o	olethi		DIV XOX.	1.40]	. ro 1 do A		
1		L OIALIA	70	700A>70		101700	1	
		7 0 1 107		70人270				1
	1 - 1	ንጂ ወ∙ኖጲሊሲ ୨୦ ወ∙ኖጲՐቀነ		0211277				
ł	اندا) 0.4371		ο የተለέξε				
		or oreth		οΥ« ΛΣΙΥ				1
	1 01	ዕለ ው ተየዮኒ	20 7	ተሊፖሊንሊባ		1 .401459	1	٠,
	 7.	of overly o	된 기-	177750	1 .21	- 10th	l	
								•••

A 46-0

انجدول انخامس جدول انكسارمعانسايه وفضلامها

1				<u>, </u>				<u>.</u>			
فضلة	نسب	انکمار اوسط	يعد سيتر	فضلة	ئسپ	اکسار اوسط	-2e-	فضلة	نسب	ا انکسار امسط	بعد ميتي
1 1V	FFFFFY	15.4.1.5 L	Vo 1	laci	ICAOVEY	71"15 4-1	01		٠٠٠٨٥	1.11/6.5	1
	TYTE IYE	1110		1070	I-AYT W				· 47 . 47	17.5	
	T+757Y7			1000			_	I .	· 12.	77.77	7
015	1410141	£2.4T	_	1017	1		05	172	·*7115	そで人	
	TYPOTTO	EYYE A		1737					· · Y · X]	or it	
	F47771F	0.4[1		1777			_		··YAAF	1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	
		074.				<u> የ</u> የተለጥ		•	· • \ \ 000Y	\\r\!\ \\r\!\	
	የተለሃነት	004.Y0		179] !YTT		77.17 77.17			· 4	1460	
	Γ •ዮሊየፕኒ	1		iYo .					l= - 1Γ1	1.27	
	PYMATYT				TV . F1 [2	201	71		1000	13050	1 * 1
Yeo	TrT985 -	Y ? 1	_	171		29522	75	rot	14.721	11-21	1 1
770	TYPYXXY				Fr.0Y02				1416	16.53	
073	Tre-00-	12-77		177					141774	12407	
OYI	[41] 14	17072 F1013			Fr - 107Y	_	_		ነተ ነ ባሂሃ ነተ Γ Γ ሂ ነ	10077 170Y0	4 - 5
	TYETTYA	Γεγγ			7.5712	1 •	77 Y		I Folt	IY-X7	3 - T
047	ΓγέΓλΤΥ	F & T T		riti		154.1)	įü		I TYXE	14024	
	Trerent	77 × 2		7770		710.2	` T Ť	_	77.73	[
liirl	Γ	FORAS		1W		F1-17	•	17 ℃	KTTYY.		1 ' E
Ѿ	[485]	rteyo			Let. Old	1.01	_		1460-A	<u> </u>	
	Tr20790	25077			F47 - 177	\$ [** \ 2]	: <u>[</u> .	110	I TYPE	1747	
	Γιέο <u>1</u> ΓΙ Γιέσου	\$Y*.W.	/4	:		2005			155722		1
	FreY W	οζείγ	Y3 [1]	. "		\$7.0°	_		152505	TYPTE	
	Trey LEA		- -		Геггоог	2.Av . A			1 20EY	17.029	I - I
	TrEX0.Y	oras	7.			29.70	-	L	ITEYP"	FTYT	
	T~£1!YT	1-4[7]	₹.	٤١٠]	L-LLL.12	oleFo	ੋਂ ⊺ ∙		142171	6.517	1 1
	[45 MOL	100)]]	٠٠.		LAMA	οΓελΥ	_		1401.	X7×17	
	[40.02]	ምላያትን ምላማ		I		02405	=		leosyq	Lowig	1 · [
	FroiTty FroiTti	100 p. 1	1:1		T+ T27. T	07/71 07/37	۰۰ ۲۲۰۰		}rožo[}ro][[77727	
	140177	777	7.		Γετοξίο	04477	1,	i — ,	I-oYt	17097	
	14777077	11-M	_ ¿.}		TYTOXY.		۲٠	1	1-0102	77-77	1 7
	Tro2150	ŁYry Ł	٥.	- 1	T*TT11	64.12	۲.	17-	1-7117	2. 人工	ro
	Γεοέλγε	/ ۱۲۲۹ه		-	LALIALA	or • 7)	٤٠		ריקראַק	१८४।	
- • •	[400][40]] .		[Y]Y]W	74 45		· · ·	ነፈርር። ከተግልዩ፣	25r	
	TroTE·Y TroYITT	12617	7.		[4]\\\\	ለፈላኒኒ የ	1.		ነኖ ጊ ልዩ ነ ነኖቪሃሂጊ	2017) 2717	1 1
	TeoY121	F	<u>.</u>		ΓεγλέτΑ	15-YE	۲,)	24.99	
	rom	TYOU	· ·	1	ΓεΓλάξΑ	12.40	۴.		Jey-00	0.770	I 1
٨٢٨ '	Tro1712	42-74 V	√r ••!	٤o٨	T-172.T	174.	٤.		IVYT•Y	05 - V	
	[47.87]	2. TYTY	<u>1</u> •		[*[*\\\\-	14577	٠٥٠]	1 f	YOU A	05.5	
	7/7/7/7	0.777	Σ.Ι		1.2.2.21				Yol.	07/70	
	「くて「) Y 1 じょつじょうじ	0//01 V V-14	[.]		<u> የ</u> ተያነቸል	[TY] X			ት የሚፈታ ነ	777	
	[*75.75] [*7547]	7 Ye 19 7 17 7 1	<u> </u>	4V4	T+71709	500 F9	F.	1012	ነተሃአነቦን ነተሃትገናሦ	731. [1	[]
	TY TEAYO		[" 7]	1713	[47]	59×40	<u>}</u> .]	10[A]	个人 00		
	TY 70X-7	500.0		ži,	1461747				}~ <u>}</u> [\\\		29
	T+77Y00]	_	۲.	295	54771XE	72.4Y.	/o · ·]	1701	ነ ተለዲፒ • ሊ	100	0.
• •		. .		•	-				, -	-	•

									9-1	
جدول انكسار									5)	(Ł
0000000	000000	2000	000	00000	200000	>	0000	******	000000	000
انسب افضا	الكنار	بعد	فضلة	نسب	أبكمار	بعد	فضلة	نسب	امكسار	ېمد
	اوسط	معلق			اوسط	· Land			ار-ط	ميني
. የፕ/ የተ- ٦ - የነ ኢትየ የተቀጥጠ				Γኅለ፻ገነነ Γኅለጲሳዕነ	/ ነገ የውናኘፕ ፈትላ ነወ			T - TYYFT		小 下
· 11/1/2	I			L-Y21210				Γኖጊየሃነ <u>ል</u> Γኖጊየሃነ <u></u>		2
100 74 15117	1			٥٩٧٧٢٠	<u> </u>	_		7 × Y · Y2 ·	፫ ጎ ተ Å •	XŁ •
ኒያያ ነ የሚያቀር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገር ነገ	* -			የተለተነለና የተተነገገ	r	_	-	ΓνΥΙΥΧΥ ΓνΥΓλοΊ	25452 00450	
*715~12771	5012.49	1.	1070	retrixt	oort.	٥.	1110	L412452	1 1	
'&5\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	I - :					7		T4Y0.75		_
71.171310	4. 1241	1 1	1 2 2 1	Tr 47. 17	1	Γ.	liiti	1.444.14	31770	_
77Y/54FX77Y		4	_ '	Tr txY IY	1			Геудоод		1
547145	172 1770			ያራ - የደግኘ ያራ - የደግሃ	-			F+X1-F0		•
		ļ l			11 1907			Γ • ΧΓΥ • Γ		
î	<u> </u>	}	<u> </u>		<u> </u>]	<u> </u>	<u> </u>	 	(======

انجدول السادس للانكسار. اصلاح للبارومتر والثرمومتر

 بارومةر	 	<u></u>		ترمومار		
نسپ		نسپ	_	نسب		
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	F. 44	.875	*0. 21	**************************************	*\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\	
-4.1152	Ϋ́	14.19.	묎	1-17217	- XX	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· \ 7 · · \ \	٤Y ٤٦	1-140-1	W	
· · · · Ŷ Ì À	,	1.5.15	20	1-17747	Ýò	
·*··•Yo	ا غ	1 .r oys	22	1111111	٧٤	
773	7	1.4	73	1/1/XTY	YY	
••••••••••	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	141710A	Yr	
·*··}20	5.50	104	٤١	10 W - 29	Y!	
111100	1949	10.1.05	59	444151	71	
1 111Y 1	 	1.4. 101	K7	117K*	ひ	
919975	l Y	17.11.6Y	77	144/2/2	77	
<u> </u>	7	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77	1710071 171001	77	
101117	2	1 .6.1021	72	1-1771	花	
1414110	7	· · · · 72 · · !	77	* *******	75	
<u>።</u>	1	٠٠٠ ١٧٢٨	77	1 thy	31	
\$~ \$ \7\		· · · · · / / / / / · · · ·	17	******	71	
የተያለባቸለ የተያለየሃለ	 	77.7.7.	Γ· Γ•	1499-7) 1499102	7.	
**************************************			닸	1-11-12	허	
፣ የተ የ ኢ•የፕ	Ŷ	·< · FT75	i iv	1499751	eΥ	
ተለተነኘ	٦	1441.30] [7]	9-99272	} ٦٥ إ	
949447		· < · [\$7]	Fo '	1-110-1	00	
<u> </u>	2 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ΓŁ	141175 1411717	30	
4<44515	F	.2.172.	17	1<11411	05	
444104	1 1	17.77	ÍΫ́	1-111-7	0)	
4544.5	۲۸۲۰	** L4LL	Γ.		انما	

المجدول السابع لاصلاح الأنكسار بالقرب من الاقق لاختلاف البارمومتر والشرمومتر

	بارومترB	ثربومتر T	بعد سمتي	بارموماترB	رومار T نرمومار	<u> </u>	
	+ • 01	-· 17	·7'5%		-"-"4	Yo' • •	
	∙र्∘र	. 450	٤٠		15	77	!
,	. 75	1773.	٥٠		· · · 1 o	· -	
	∙ฺ์น	. 1.	۸۲ ۰۰		· 11	ı	
	۰٬۷۰		١٠]	٠٢٠٠٠	Υt	!
	7٨٠٠	. 24.	۲٠	+"	. 9	٨٠ ٠	
	. 41	٨٧٥٠٠	۴.	0		Al ·	
	1.1	7900	٤.	γ	• • • • • • •	٠٠ ال	
	1/17	. २०६	٥٠		40.	۸۲ ۰۰	
	1,22	. 775	₩ …	1.	46	•	
	1/21	Y 1 1		11		٠٠ ۴٨	
	1 04	ł .		1 1			
	1 Yt	· tay	•	17	_	. 9	
	۲۰,۲		٤٠				
	5,24	1,241	٥٠	. 70	-109		
	F*71	ļ.		. 77			
:	کو پوک	1001	1.	٨٦٠.			
	<u>ዮ</u> ٤1	1 729	۲۰	. 61	·		
Ì	4.6	1		777			
	£ 04	i	٤٠			* A0 D1	
	∘์ ۲٦	1 029	٥٠	. 7.4	. [24]	۸٦ ٠٠	
	+711	- Γ*1.1	4	73.	7719	٠١ ٢٨	
		**-11			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.7 7.	

الاعداد في العمود T ينبغي ضربها في (١٠-٥٠) وعمود B تُضرَب اعداد ، في (١-٠٠ عندة) ويُصلّح بالماصل الانكسار المستعلم من المجدولين المابنين الأوّل والثاني

انجدول الثامن جدول ايام في كسرعشري من سنة

1	A	Υ	7	٥	٤	۲	Γ ;	<u> </u>		
·	4.1714	:			5.1.9	1X		4.17 7.17		<u> </u>
5.05.	I . '_* -	7.270 7.784			71.7° YOF.3	107.3 470.3	4.1.F	x . 7 . 1	۲۰۲۷٤ ۲۰۵٤۸) • [•
	11.21		•		179.3		CAYT		1	۲.
FITE	-1710			<u> </u>	-11.0	_ *		*11LL		٤٠
<1717	<1014	1071	37012	110.7	e1274	₹120°	<i>ና</i> 1 ሂ Γ ሂ	<154¥	+15Y.	٥٠
イ 人 † •	7F. A. 1 >				71Y07			+17Y1		٦-
17175					1.L.L.	_	<14YF	* 1920		γ.
የፒኒኒኒ የፒኒኒኒ	I:		-		177.1		*FF27		ፈምነባር የተደገኘ	<u>۸</u> ٠
* 1 7 1)	r TWY	4 F 70Y	* 1 11	,,,,,	1 TOYO	1102	,,,,,	.124	1,500	٦٠
ፈፒቲ ለ ጊ	· •_	1777	-54·£		ተ ለ የተ	17VI	<ty12< td=""><td>17/W</td><td>*TYE.</td><td>1</td></ty12<>	17/W	*TYE.	1
24.045	1	497.0		*YETE	1717	44.41	13772		71.7 >)) · }[-
₹. ₹.	4 '		177		L ' -	የግ ξξ				17.
22·15					17920	4197×		77.77		12.
ا جينجير	~£7°F4	ا جاير	ተ ዲሮሃኒ ً	ተ ደናሂጊ	<i>የ</i> ጀ೯ነጚ	ا ۱۸۳ غر	26 172 ·	*£1 57	r21.9	1
ተደና ን ገ ተደገዮ•		- £oYo			* £ £ 95°		421721 45584			10. 17.
* 29.2					rEYTY.					iŷ.
COLYX	rolor	77102	10.17	50. N	10.21	10.17	12117	* 1101		1.4
rozos	८०६८६	4024X	207Y.	13707	10710	₹ 0[XY	40J.J.	40166	₹0 [•0	11-
40YT7	<i>የ</i> ወጊየ从	€07Y}	4072E	10717	40014	10071	10075	£00.Y	402Y9	۲۰۰
• 7	rotYT	50920	`	I '. :	7500	67X02			70402	<u> </u>
4 <u>7</u> 17/2				17178		₹7]. ₹		·	t	<u> </u>
~~~ ~~~~		ፈፈኝት የፈላጊ		ለየ <u>ያ</u> Γኅ	47511 47740	71/1/1° YOT Y		********		Γዮ• Γ٤•
* 1/(11	ተፕሃቲኒ	* (7 (1	. 11 5.	. 14.11		1 (10)	* (13 *	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1010	1 4
4Y• 47					47101		I	1WY		<u> </u>
• \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				l	\\Y\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	=	4			F7.
ያንገር ነ		かだいへ	•	eyore	*Y0-Y					ΓΥ-   Γλ-
**************			l · -	h	₹X.00	17. PY				Γί.
					_			<u> </u>		
<u> የ</u> ለሂገገ				102Y>	1		_		1	I
ተለሃሂ • ተየ - ነጥ	[XXX][	<b>₹</b> 从₹\	•	· · · ·	•	1040		I	1.YF4L	<b>.</b>
ተየΓለΥ		~ 177°		1		1111	1	I		
15053	\$ 70F2	1 -	1			-17°1Y		I		72.
07Af >	×41.1		49Y07	1 7 7	-		I		I	70.
	<del> </del>		<u> </u>	18	< 23YF	19980	<441Y	- W.	75/17	64.
		<u>.                                    </u>	]	1	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

## جدول أخثلاف الشمس

## اکجندول التاسع اختلاف الشمس

v	يفاع الشمه	۽ ارز	الافق	الشمس	اختلاف	س	عالشم	ارتنا	فقي	مس الا	زف الث	اختا
		1/2	<b>160</b>	<u>'//'\</u>	'从'Y	<b>*</b> 从*人		'ለና ሂ	ኢናo	፠ገ	'ArY	<b>%</b>
	•,	<b>አ</b> ኖξ٠	4000		<b>₩</b>		٤٥	0612	JK . ]	マ・メ	7410	7785
	D		<b>ለ</b> ≁£Y		W.M	<del>                                    </del>	o٠	065.	or ET	7000	9404	0177
i	- Y•	Y^TY	<b>XYYY</b>	人・文Y	Y. O.	\rangle TY	OĐ.	24AF	2. W	2575	2499	O4.0
	10			17%			٦.	2-1	200	200		242.
ļ	ا ۲۰	Yeat	Y* 11	ペ・人	N/ IA	Ar [Y]	٦٥	400		L5.12	ተ ገ	የፈላL
	Fo :	Yell	Y4Y.	Yeyt	YOLK	Yrti	γ.	T•AY	1441	Tr 12	[የህ	6.1
i	7.	Yely	A.L.	7.50	ALOL.	Y* T	Υo	Le IA	[ • [ •		Trro	1
	70			YV . 2			٨٠	1451		1654	1001	
	٤			100		TrY5	٨o	·<\	. 4YE	· «Yo	-477	•<*YY
	٤o	CY 92	76.1	【・・人	[Je ] o	TriT	1		-4			15.

(١١) دقائق في كسرعشري من يوم

1-2			
يور	دقائن	بومر	دقائق
1.110	71	87	1
<b>₹.</b> [[[	77	414	r
7.171	44	7 · [·	Ĺ
*·177	72 70	5FX	٤
1.10	77	451	° 7
1.107	TY.	1. EX	Ý
1777	<b>7.7</b>	€	À
<- TY-	171	₹7	1
TYY .	٤.	₹•• <b>٦</b> ٩	3+
<b>* [</b> 於	£1	<y< td=""><td>11</td></y<>	11
₹+ <u>[</u> ₹]	٤٢ ٤٣	7人・・ <b>ን</b> • የ - • ን	i.
4.747	٤٤	* · · • Y	)   P   12
1.735	20	4.3.2	10
\$17.2	٤٦	8.111	iā
4.414	ŁΥ	上では、	ĺίγ
4.777	٤٨	1.110	18
4.75.	21	4.14	12
4.75Y	0:	1.12Y	<u> </u>
1.505	0)	5.120	<u> </u>
177.	70   70	€. 10F	77
4.TY0	۵٤	(.)77	Γŧ
1.47.2	00	111	To
W7->	70	ix-	in i
of 7.3	οY	1 1XY	ΓY
1.2.	٥Ņ	1 4.14	ΓA
4.5.9	<u>0</u> †	4.1.	<u> </u>
1.5.517	٦.	! マ・ド・人	} <u></u> ••-

(۱۰) ساعات في کسرعشري من بوم

المجدول الثاني عشر يوم السنة الموافق اي يوم من اي شهر كان

6.	Го	۲-	10	1.	0	
۲۰,	٢٥	۲۰	10	1.	0	كانون التاني
	٥٦	٥١	٤٦	٤١	40	شباط
٨ <del>٩</del>	人と	γŧ	Υ٤	71	٦٤	اذار
15.	110	11.	1.0	1	to	نیسان
10.	150	12.	150	16.	150	ایار
1,11	IYT	JYI	177	171	١٥٦	حزبران
ГП	5.7	٣٠1	147	141	1,17	تموز آب
<b>Γ</b> ٤Γ	777	777	TTY	577	FIY	آب
777	574	777	۲۰۸	707	<b>Γ</b> ٤,	ايلول
4.4	<b>Г</b> 4.	797	<b>7</b> M	7,17	LAY	تشربن الاوّل
377	777	472	F17	217	4.4	تشرين الثاني
475	507	402	554	655	623	كانون الاوّل

